Autoren-Register.

100. Jahrgang 1929 I.

Ein * bedeutet ein Patent; die verschiedenen Länder sind durch ihre Anfangsbuchstaben bezeichnet, B. A = Amerikanisches, D = Deutsches, E = Englisches Patent usw. (vgl. das Abkürzungsverzeichnis). Seitenzahl in [] bedeutet ein Buch,

Arabische Ziffern im Text, welche keine Seitenzahlen bedeuten, sind kursiv gedruckt, z. B. 1917. Ferner wird eingeordnet: Dänisch ø wie ö; Schwedisch å wie a,

A. C. Spark Plug Co., Filter 1247* F.

Asismeer (W. C.) u. Wenckebach (K. F.), Herz

bei Beri-Beri-Erkrankk. 1231. Trocknen d. Bodenproben [1256].

Abbey Syndicate, Ltd. u. Nanji (D. R.), Faser aus Pflanzen 170*E. — Behandeln v. Fasern, Garnen u. Geweben 170*E.

Abbott Laboratories u. Adams (R.), Cyclohexylalkylcarbonsäuren 2471*A.

-, Adams (R.) u. Hiers (G. S.), Cyclohexyl-substituierte aliphat. Säuren 1507* A. -, Adams (R.) u. Volwiler (E. H.), p-Amino-

benzoesäuredialkylamino-n-propylester

u. Hansen (N. A.), Anästhetikum 1048* A. , Raixiss (G. W.) u. Fisher (B. C.), Aldehydverbb. d. Diaminoacridine 943* A.

-, Raiziss (G. W.) u. Kremens (A.), Lsgg. v. Derivv. d. Arsenobenzols 1148* A. — As-Bi-Verbb. 1270* A.

-, Raiziss (G. W.) u. Proskouriakoff (A.), Verbb. d. Acetylaminosalicylsäure mit aliphat. Aminen 1129* A.

- u. Vliet (E. B.), Diallyleyanamid 804*A. -, Vliet (E. B.) u. Volwiler (E. H.), 3-Amino-4-w-oxyalkylaminobenzol-1-arsinsäuren u. deren Salze 1398* A.

u. Volwiler (E. H.), Butylallylbarbitursaure 1510* A.

Ab-Der-Alden s. Société pour l'Exploi-tation des Procédés Ab-Der-Alden. bderhalden (E.), Geh. d. Blutserums an Fe 100. — Bedeut, d. im Organismus vor-handenen Bedingg, für d. Auswrkg. v. Inkretstoffen 2323.

u. Brockmann (H.), Die Hydrolyse v. Polypeptiden einleitende spezif. Bindungsart v. Substrat u. Fermentkomplex 2314. u. Buadze (S.), Beweis d. Fermentnatur d. d. Abderhaldenschen Rk. zugrunde liegenden Erscheinn. 272. — Herkunft d. Kreatins bzw. Kreatinins im tier. Organismus. Purinstoffwechsel 2897. XI. 1.

Abderhalden (E.) u. Delgado y Mier (J. J.), Verh. v. aus d-Alanin aufgebauten Polypeptiden gegenüber n-Alkali, Erepsin u. Trypsinkinase 2320.

u. Fleischmann (R.), Spezif. Einstell. v. Erepsin u. v. Trypsin-Kinase (Verh. d. genannten Fermentkomplexe gegenüber Polypeptiden u. ihren Derivv. u. gegenüber Verbb., an deren Aufbau neben α-Aminosäuren β -Aminobuttersäure beteiligt ist). Einw. v. n. Alkali auf d. gleichen Verbb. 2317.

- u. Franke (K.), Abbau v. d. u. l-Alanin u. v. Glycyl-dl-alanin u. dl-Alanylglycin dch. d. Organismus d. Hundes 102.

- u. Herrmann (O.), Abbau v. Polypeptiden u. Derivv. v. solchen dch. Erepsin, Trypsin-Kinase u. n-Alkali 2312.

u. Kröner (W.), Strukt. d. Proteine 1919. u. Mahn (H.), Strukt. d. Seidenfibroins 89. u. Reich (F.), Bldg. eines hochmol., aus säureamidartig verknüpften β -Alanylgruppen zusammengesetzten Prod. aus β -Alaninester 42. — Einfl. v. n. Alkali, v. Erepsin u. v. Trypsin-Kinase auf polypeptidartige Verbb., an deren Aufbau β -Alanin beteiligt ist 2315.

, Rindtorff (E.) u. Schmitz (A.), Einfl. d. Besetz. d. freien Aminogruppe v. Polypeptiden dch. Gruppen bestimmter Art auf ihre Spaltbark. dch. n-Alkali, Erepsin u. Trypsin-Kinase 2319. — Prüf. d. Problems d. spezif. Wrkg. v. Erepsin u. v. Trypsin bzw. Trypsinkinase an Hand d. hemmenden Wrkg. verschied. Zusätze (α- u. β-Aminosäuren, Amine usw.) zum Substratfermentgemisch 2320.

u. Rossner (E.), Lichtabsorpt. im Ultraviolett dch. α-Aminosäuren 19. — Lichtabsorpt. im Ultraviolett deh. a-Aminosäuren, Polypeptide, 2.5-Dioxopiperazine u. Betaine 19. — Einfl. v. Erepsin u. v. Trypsinkinase auf d-Glutaminsaure enthaltende Polypeptide 90. - Vork. v. Poly-

Ad

Ad

Ad

Ad

A

A

A

peptiden im Blutplasma bzw. -serum. Verwend, v. Erepsin u. v. Trypsinkinase zu ihrem Nachw. 95.

Abderhalden (E.), Sah (P.) u. Schwab (E.), Verh. v. d.l-α-Aminoisovaleriansäure enthaltenden Polypeptiden gegenüber n-Alkali, Erepsin u. Trypsinkinase 2321.

u. Schwab (Ê.), Frage d. spezif. Wrkg.
 v. Erepsin u. Trypsin-Kinase 2316.

- u. Sickel (H.), Einw. v. Erepsin u. v. Trypsinkinase auf l-Leucylpentaglycyl-ltryptophan 90. — Verh. v. $\alpha.\delta$ -Di-[dl-leucyl]-d.l-ornithin u. seiner Phenylisoeyanatverb. gegenüber n-Alkali, Erepsin, Trypsinkinase, Pepsin-HCl u. Arginase 2316. Verh. v. d.l-α.ε-Dileucyl-d.l-lysin gegen n-NaOH, Erepsin u. Trypsinkinase 2321.

u. Mitarbeiter, Handbuch d. biolog. Arbeitsmethth. [401], [559], [661], [114], [1831], [2063], [2890]; Woker (G.), Methth. zum Studium d. Wrkg. d. einzelnen Verdauungssäfte, Reiss (E.), Refraktometr. Unters. d. Milch [559]; Keller (M.C.), Quantitat. Spektralanalyse, Hess (W. R.), Verwend. d. Schmalfilms f. biol. Zwecke, Heilmeyer (L.), Farbmess. an gefärbten Körperfll. mit d. Pulfrichschen Stufenphotometer, Scheibe (G.), Photograph. Absorpt.-Spektrophotometrie [1831]; Wasicky (R.), Physikal. Unters. Methth. d. Pharmazie, Kofler (L.), Unters. mit freiem Auge, Lupe, Mikroskop u. seinen Nebenapp., Pollak (J.), F., Kp., D., Löslichk., Dafert (O.), Opt. Methth., Capillaranalyse, Viscosimetrie, p_H [1114]; Halber-kann (J.) u. Fretwurst (F.), Sulfonieren, Strauss (E.) u. Koulen (K.), Biolog. wicht. Rkk, u. Reagenzien [2063].

Abe (A.), Chines. Speisen. 2. Mitt. Fentiao-tzu u. Chao-mi 2364; 3. Mitt. amin B in Nai-toufu u. Chao-mi 2364.

Abel (E.) u. Neurath (J.), Legierr. 1610*E.

—, Redlich (O.), Eichler, Beck, Moller u.

Einerl, Katalyt. Herst, v. CuSO₄ 936.

- u. Schmidt (H.), Kinetik d. HNO₂. 6. Mitt. Gleichgew. d. HNO₃-HNO₂-NO₋ Rk. u. deren Kinetik 186.

Schmid (H.) u. Babad (S.), Kinetik d. HNO2. 5. Mitt. Kinetik d. HNO2-HNO3-NO-Rk. 186. Abel (K.), Nachbehandl. nach großen Blut-

verlusten mit Ferronovin 2665.

Abeloos (M.), Barcroft (J.), Cordero (N.), Harrison (T. R.) u. Sendroy (J.), Mess. d. O-Kapazität d. Hämoglobins 681.

Abersold (John N.) s. Thomas (M. D.). Aborn (R. H.) u. Brown (R. H.), Best. v. Tetraäthylblei in Gasolin mitt. X-Strahlen 2374.

Abraham (A.) s. Friedberger (E.). Abrahams (A.) Laboratorium, Reizlose u. schmerzstillende Desinfektionsmittel 3123*

Abramsohn (D.), Methodologie d. modifizierten Salkowskischen Rk. für Cholesterinbest. im Blutserum 419.

Abresch (K.) s. Jantsch (G.). Abrey (R. H.), Kunststeine 1855* F. Abson (G.) s. Kirschbraun (L.).

Abt (G.), Reinig. d. Diphtherietoxins deh. Ca. Phosphatfäll. 763.

Acharya (D. P.), Spektrum d. Kr III 1897, -s. Kichlu (P. K.).

Acker (E.) s. Elöd (E.). Acker (H.) s. Trautz (M.).

Ackermann (C. L.), Ni als Legierungsbestand. teil in Lagermetallen 1266.

Ackert (J. E.) u. Spindler (L. A.), Vitamin]) u. Resistenz v. Hühnern gegen Parasiten 3115.

Acklin (O.) u. Schneider (W.), Biochemie d. Penicillium glaucum. Problem d. Methyl. ketonbldg, aus Triglyceriden bzw. Fett. säuren im Stoffwechsel d. Schimmelpilzes 1117.

Acme White Lead and Color Works u. Ware (E. E.), Firnis 1625* A.

Acquarone (A.), Öl aus ölhalt. Früchten u. Samen 2491*F. Acree (S. F.) s. Myers (C. N.).

Aczél (S.) s. Zemplén (G.).

Adair (G. S.), Thermodynam. Aktivitäten d. Proteine 2310.

Adam (H. R.), Best. d. Pt-Metalle in Erzen u. Konzentraten. 1. Mitt. 1589.

Adam (N. K.), Auf W. schiwmmendes Hg 2515.

- u. Jessop (G.), Struktur dünner Filme. 12. Mitt. Cholesterin u. seine Wrkg. im Gemisch mit anderen Stoffen 189.

Adams (C. A.) u. Nicholls (J. R.), Analyse v. Aceton, A. u. Isopropylalkohol enthalten den Mischsch. 1133.

Adams (C. E.) s. Gilman (Henry). Adams (F. D.), Vork., Abbau u. Konz. d. malayischen Sn 1262.

Adams (F. W.), Bezieh. zwischen d. physikal. Eigg. v. Gläsern u. ihrer Eign. zur Verarbeit, in Maschinen 685.

Adams (G. O.) s. Clark (H. W.). Adams (H.) s. British Dyestuffs Corp. Adams (H. S.) s. Naugatuck Chemical

Adams (J. H.) s. Western Electric Co. Adams (J. M.), Innere Austrittsarbeit bei d. Elektronenemiss. d. Ag 1657.

Adams (N. H.) s. Canadian General Electric Co.

Adams (P.), Wesen d. trypanoziden Wrkg. menschlichen Normalserums 558.

Adams (R.) s. Abbott Laboratories; Lassar-Cohn; Lycan (W. H.); Moyer (W. W.); Newport Co.; Stanley (B. M.) u. Hyde (J. F.), p-Methylcyclohexylathylphthalat 807* A

- u. Johnson (J. R.), Elementary laboratory experiments in organic chemistry [400]. Adams (W. R. C. C.), Brechungsindex v. Quart

2389.

Addis (T.), Fehler in d. Ureasemethode aw Best. v. Harnstoff 116.

Addison (H. D.), Photomikrograph. App. 2337. Adelsberger (U.) s. Meißner (W.). Aden (T.) s. Jander (G.).

Adeney (W. E.), Principles and practice of the dilution method of sewage disposal [2219].

9. 1.

h.Ca.

17. _

tand.

nin D

asiten

nie d.

ethyl.

Fett.

pilzes

Ware

en u.

en d.

Erzen

s Hg

ilme.

g. im

e Co.

rse v.

alten-

1z. d. sikal, Ver-

orp.

nical

Co.

bei d.

Elec-

Nrkg.

ries;

o yer

ithyl-

bora-

4001. Quara

e zur

2337.

ce of

posal

Adickes (F.), Neuere Arbeiten über d. Hydroxyde drei- u. vierwert. Elemente 1088. Adinolfi (E.), Einfl. v. Röntgenstrahlen auf d. Strukturbedingg. v. Bi u. Te. 3. Mitt. 1308.

Adkins (H.) s. Reynolds (R. B.).

Adler (A.) u. Schiff (L.), Wrkg. d. Leberdiät bes. auf d. Blutcholesterin 1232.

Adowa (A.) s. Smorodinzew (I.). Adriani (W.), Sesamin u. Sesamolin 1012.

Aeberly (J. J.) s. Connolly (J. I.).

Aeckerlein, (G.), Opt. Temp.-Mess. in Öfen Aerde (van), Grün. v. Gemüsen in d. Kon-

servenindustrie deh. CuSO, 1060.

Aerocrete (Foreign) Ltd. u. Nicol (C.), Porige Mörtel 1390* E.

Agasote Millboard Co., Holzersatz 2494* E. Agathon (O.) s. Briner (E.).

Agde (G.), Vorgänge bei d. Verkok, v. Stein-kohlen 2124.

- u. Lyncker (L. v.), Schätzungsweiser Teerkoksgeh. v. Stückkoks 2008. — App. u. Meth. zur Best. d. Gasbildungsverlaufes v. Kokskohlen 2008. — App.zur Ermittl. d. Erweichungszone u. Mess. d. Erweichungsgrades v. Kokskohlen 2008.

Agejew (N.), Pogodin (S.) u. Kurnakow (N.), Abnorme Eigg. hochdisperser eutekt. Gemische 831.

Aggarwal (A. L.) s. Dunnicliff (H. B.). Agnesy s. Rudolf (J.).

Agnoli (R.), Biochemie d. Herzens 3006.
Agnus (L.), C₂H₄ 1612* F.
Agopian (L. Å.), Chem. reines Vitamin C
2556* F. — Konz. Präpp. v. Vitamin C
2557* F. N. Solver.

2557* E., N., Schwz. — Konz. Präpp. v. Vitamin A 2557* E., F., N., Schwz. Agostini (P.), Bildungswärme d. Doppelchoride v. Cu u. K 363. — Dass. v. Cd u. K 1314.

Agren (G.) s. Forsgren (E.).
Agricultural Development Co. (Pyrford) Ltd.,
N-halt. Düngemittel 692* D.

Agthe (C. A.), Straßenbaustoffe 786* Schwz. Agües (A. M.), Elektr. Leitfähigk. einiger organ. Substst. in Bezieh. zum Klopfen 2497.

Ahlberg (J. E.) s. Greensfelder (B. S.) Ahlquist (H.), NH3 aus d. Filtraten v. NaHCO3 bzw. d. NH₃-Sodaherst. 1598* A.

Ahmad (B.) s. Sinton (J. A.).

Ahnert (C.), Mercerisieren v. Baumwolle 1873* E.

Ahrén (A.) s. Dahlström (S.).

Ahrens (F.) s. Harzer Achsenwerke Ges. Aiazzi-Mancini (M.), Best. d. Cholesterins in Gallensteinen 1974.

Alcardi (P. A.), Seife, d. in Salzwasser u. in weichem W. schäumt 2715* F. Aichholzer (W.), Flocken im Cr-Stahl 794. Ainscow (J. W. H.), Flücht. Öle aus Öl-schiefer, Kohle 1175* Aust.

Ainstein (I.) (W. I. Einstein), Metallisieren nicht leitender Gegenstände 1611* E.

Air Reduction Co. u. Roberts (M. H.), Trennen v. Gasgemischen 783* A.

Aita (A.) u. Molinari (H.), Le grandi industrie chimiche, Gli acidi inorganici: solforico, nitrico, eloridrico [2220].

Ajon (G.), Weinsäurereagens u. Nachw. v. K 1971.

Akahira (T.), Bezieh. zwischen d. C-, H- u. O.Geh. v. Cellulose nach d. therm. Zers. u. ihrem Gewichtsverlust 232. Åkerlöf (G.) s. Harned (H. S.). Akin (C. V.) u. Sherrard (G. C.), Entwes. dch.

Cyanpräpp. 414.

Akiya (M.), Anorgan. Salze u. d. Säurebasengleichgew. im Blut beim Fieber 253.

Akiyama (C.) s. Nagaoka (M.)

Aktiebolaget Filtrum, App. zur Wasserreinig. 124* E.

Aktiebolaget Malmö Glasbruk s. Aktiebolaget Termolit.

Aktiebolaget Separator, Reinigen v. Kaut-schukmilch 1518* E. — Reinigen v. Zuckersaft 2360* F. — Kautschuk aus Kautschukmilch 2477* E. — Kautschukmilch 2592* E. — Konz. v. Kautschukmilch dch. Schleudern 2836* E.

Aktiebolaget Separator-Nobel u. Forsberg (E. A.), Abscheiden d. Paraffinbestandteile aus

fl. KW-Stoffen 2608* A.

u. Malm (K. G.), Paraffinwachs 336* E. Aktiebolaget Termolit u. Aktiebolaget Malmö Glasbruk, Wasserglas in Kugel- oder Tropfenform 1140* E.

Aktienfabrik zur Erzeugung von Chemikalien, N-halt. Vitamine, Lipoide u. Spaltungsprodd, v. Eiweißkörpern enthaltende Auszüge 2557* Oe.

Akt.-Ges. für Anilin-Fabrikation, Jnsektenvertilgungsmittel 288* E.

Akt.-Ges. chemischer Werte u. Keysser (F.), Schutzstoffe gegen Geschwülste 2798* D.

– u. Ornstein (O.), Lsg. stark keimtötender
Wrkg. 110* D.

Akt.-Ges. für Film-Fabrikation, Entwickeln v. photograph. Filmen 963* D.

Akt.-Ges. Kühnle, Kopp & Kausch, Homo-gene doppelseit. Verbleiung v. Eisenteilen 2921* D.

Akt.-Ges. für Kohlensäure-Industrie s. Vianova Ges. für Chem. Industrie.

u. Auerbach (E. B.), Behandl, v. Mineralöl- u. a. Ölgemischen, bes. zu ihrer Trenn. in verschied. Bestandteile 2132* D.

Akt.-Ges. Lignose, Thomas (F.) u. Dycker-hoff (J.), Zündsätze 596* D.

Akt.-Ges. für Spezialbauten, Abwasserreinig. 2344* Schwz.

Akt.-Ges. für Stickstoffdünger, Akt. Kohle 1598* E. — C₂H₂ 2721* E.

Aktieselskapet Dansk Gaerings-Industri, Reinigung v. Melasse für d. Zwecke d. Spiritus- u. Hefefabrikat. 1158* Oe.

Aktieselskapet Krystall u. Isaachsen (L.), Krystallisat, fester Stoffe in grobkörn. Form aus Lsgg. 1386* A.

Aktieselskapet de Norske Saltverker, Elektr. Leiter u. Kabel mit feuerfester Isolat. u. Schutzrohr 2910* D.

Aktieselskapet Smørfabriken "Flora" af 1903, Vitaminreiche Margarine u. a. vitaminreiche Speisefette 168* N.

Aktis Patent-Verwertungs-Ges. u. Uhlmann (A.), Reinigen u. Öffnen d. pflanzl. u. tier. Faser 2937* E.

Al

Al

A

Akulow (N.), Magnetostrikt, d. Fe-Einkry- Alkan (L.), Wrkg. d. Alkaloids v. Chelistalle 1664.

Aladin, Techn. verwendbare Emulss. bes. bituminöse Emulss. [1649].

Albach (W.), Zellenphysiol. Unterss. über vitale Protoplasmafärb. 1356

Albanese (A.) u. Pedroni (A.), Fluidextrakte. 2. Mitt. Extractum fluidum Hydrastis canadensis 773.

Alber (H.), Mikrochem. Nachw. v. Glycerin, Athylenglykol u. d-Mannit 2561.

Albers (G.), Sojabohnenmehl 588* A. Albert (A.) s. Deutsche Gold- u. Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler.

Albert (K.) s. Chemische Fabriken K. Albert G. m. b. H.

Albernoz (S. O. de) s. Guerra (J. H.). Albrecht, D. d. Leinöles 320. - Seifenherst. in voller Fließarbeit 1284.

Albrecht (A.), Schutz für kalibrierte Zylinder 2445.

Albrecht (Ed. W.), Bleichen v. Seifen 167. Albrecht (H. O.), Chemiluminescenz Aminophthalsäurehydrazids 199.

Albrecht (K.), Schmelzen v. Al-Abfällen 296* Schwz.

Albrecht (P.), Best. kleiner Mengen SiO2 in H₃PO₄ 1587. Albus (W. R.) s. Rogers (L. A.)

Alcalai (R.), Gerbstoff 2502*E., F.

Alden (J. W.) s. Central Alloy Steel Corp. Alden (O.), Glanzstellen in kunstseidenem Schuß 459. - Unterscheid. d. Kunstseidearten in d. Praxis 956.

Alden (R. C.), Verflüssigtes Erdgas u. Petroleumindustrie 959. — s. Oberfell (G. G.). Alder (K.) s. Diels (O.); I. G. Farben-

industrie u. Diels (O.).

Aleš (A.), Absorpt. d. Dämpfe flüchtiger Lösungsm. 1847.

Alessandri (L.), Rk. v. Nitrosoderivv. mit ungesätt. Verbb. 6. Mitt. Katalyt. Wrkg. v. Nitrosoderivv. auf o-nitrosubstituierte Acetylene; Verh. d. p-Nitroanisols 65; 7. Mitt. Neue Isomere d. o-Nitrophenylpropiolsäure- und Isatogensäureester 889.

Alexander (A. C.) s. Wodd (F. C.). Alexander (J.), Colloid chemistry; Biology and medicine [2997].

Alexander (L. M.), Verteil. d. Elektronen im Atom 2614.

Alexanderwerk A. von der Nahmer Akt.-Ges., Einlager, u. Konservier, v. Grünfutter 2713* Oe.

Alexandre (A.), Dest. v. Fll. wie Rohpetro-leum, Steinkohlenteer 1647*Belg.

Alexandrowa (S.) s. Nametkin (S.). Alexejewski (E.), Wrkg. d. Bestrahl. dch. d. Quarzlampe auf d. Adsorptionsfähigk. einiger Adsorbenden 975.

Alfa-Laval, Mechan. Sterilisier. v. Wein Allmand (A. J.) u. Beesley (E.), Photochem. 2364*F. Vereinig. v. H u. Cl 1308.

Alfeld (W.), Bleichprozesse für Seidenstückware 324.

Alfend (S.) s. Mitchell (L. C.).

Alfuss (W.) s. Pfeiffer (P.). Alise (M. d'), Muskelfunkt, nach Lähmung mitt. Durchschneid. d. motor. Nerven. 17. Mitt. Wrkg. d. Guanidins auf d. Hentziehenden Vorgänge 2204.

donium majus auf d. Magendarmkanal 2554. Allan (H.), Dickens (F.), Dodds (E. C.) u.
Howitt (F. O.), Öestrushormon. Präparat. u. Standardisier. in einer W.-l. Form 2198. Allard s. Dupont (G.).

Allard (G.) s. Boll (M.).

Allard (M. M. J. E.) u. Ferrières (C. E. J. L.) Gewinn. v. A. aus Most ohne Stör. der Gärfäh. d. Hefen 814*F. Allard (V.), Mkr. Unters. d. Lithopone u. d.

Zinkweiße 809.

Allchin (L. J.) s. Imperial Chemical Industries Ltd. Allchorne (E.) s. Bacharach (A. L.)

Allegheny Steel Co., Caugherty (W. E.) u. Stroble (C. J.), Ausglühen v. Si-Stahl. blechen 2919* A.

Allen (A. W.), Klare Salzlsg. 120* A.

Allen (F. B.) s. Clare (R. L.).
Allen (H. S.), Lichtzerstreuung u. d. H.
Spektrum 1306. — Quantentheorie 721. Allen (N. P.) s. Russell (T. F.).

Allen (P. C.) u. Hinshelwood (C. N.), Katalyt. Zers. v. gasförm. Acetaldehyd an d. Ober. flächen verschied. Metalle 2386.

Alles (R.) s. I. G. Farbenindustrie. Allgemeine Elektrizitäts-Ges., Magnetblech mit einem isolierenden Überzug aus erhärtendem Material 1724* D. - s. Inter.

national General Electric Co.

– u. Blomberg (H.), Elektroden für elektr.

Punkt-, Rollen oder Stumpfschweißmaschinen 2910* D.

- u. Meyer (W.), Herst. v. Schriftzeichen auf elektrolyt. Wege 1775* D.

Allgemeine Elektro-Metallurgische Ges. m. b. H., Verwert. armer metallführender Rückstände 141* F.

Allgemeine Ges. für Chemische Industrie, Leuchtöl aus Petroleumprodd. 336* E. -Verbesser. d. Dest.-Prodd. natüri. KW. Stoffe 336* F. — Verbesser, v. Erdől destillaten 825* D. — Reinig, v. Mineral-ölen 2131* E. — Behandl, v. KW-Stoffen mit fl. SO, 2500* E.

Allgemeine Kommerzgesellschaft A.-G., Schleuder zum Zerkleinern u. Entwässern v. Rohtorf 2262* D.

Allgemeine Vergasungs-G. m. b. H., NH,

halt. Generatorgase 2378* D.

Allied Packers, Inc. u. Cushman (A. W.).
Geräuchertes Fleisch 317* A., 2839* Can. Allied Process Corp., American Lurgi Corp.

u. Welter (G.), Lagermetalle 1147* Can.
Allin (E.) s. Mc Lennan (J. C.).
Allman (P.) u. Morris (H. N.), Bedrucken y.
Celluloid, Kautschuk, Phenolformaldehyd. Caseinformaldehydkondensat.-Prodd. 148*

u. Burrage (L. J.), Schnellmeth. zur annähernden Best. d. Adsorptionskurven für Dämpfe deh. Holzkohle. 2. Mitt. Prüfungsverf. für d. Festhaltungsvermögen 1969.

u. Manning (J. E.), Schnellmeth. zur an-nähernden Best. d. Adsorptionskurven für Dämpfe dch. Holzkohle. 1. Mitt. Prinzip 9. 1.

Cheli.

2554.

parat.

2198

I. L.

der der

U. d.

IIn.

stahl.

H.

talyt.

Ober.

blech

is er-

nter-

lektr.

eichen

Rück-

astrie.

E. -

KW.

Erdől

neraltoffen

assern

NH,

W.), Can.

Corp.

en Ţ.

hyd-, 148*

hem.

r ann für

ungs-

1969.

r an-

n für

inzip

an.

eiß.

Alloy Welding Processes Ltd. u. Clarke (E. J.), Elektroden zur Lichtbogenschweiß. 2579*E.

Almeida (M. O. de) u. Martins (T.), Einfl. d. Muskelarbeit auf d. Auftreten d. Starre

nach Monobromessigsäure 771. Almeida Accumulators Ltd. u. Levy (L. A.), Galvan. Elemente 935* E.

Alex Chemical Corp. u. Burwell (A. W.), H, v. großer Reinheit 427* A. — Gewinn. Säuren deh. Oxydat. aliphat. u. aromat. KW-stoffe mit aliphat. Seitenkette 804* A.

Alpers (H.), Mexikan. Arzneibuch, 5. Ausgabe 1925 2212.

Alphen (J. van), 1.3.4-Oxdiazine. 3. Mitt. 1221.

Alsa Soc. Anon., Kunstseide 1169* E. — Künstl. glänzendes, hohles Textilgut 1874*

Alsdorf (F. C.) s. Barber Asphalt Co. Alsina (F. D.) u. Pijoan (J. R.), Veränderr. d. Alkalireserve u. d. Chloridgeh. im Blut bei experimentellem Darmverschluß 549. Alston (N. A.) u. West (J.), Struktur v. Topas

2012. Altenburg (J.), Wiedergewinn. v. Glycerin aus eiweiß- oder leimhalt. Material 716* D.

Glycerin u. Glykol 1284. Altenkirch (E.) s. Siemens Schuckert-

werke A .- G. Alterhoff (W.), Echth. v. Kunstseidenfärbb.

Alterthum (H.), Mo u. seine Verwend. 1144.

— Herst. u. Verwend. d. N.-E.-Metalle in 2915;

d. Elektrotechnik. 6. Mitt. Ag 2915; 7. Mitt. Pt 2916; 8. Mitt. Hg 2916. -, Remané u. Daudt, Verdampfungs-geschwindigk. v. W in Ggw. v. Salzdämpfen 27.

Althammer (W.), Heiß- u. Kaltzers. v. Carnallit (zur Kenntnis d. Wilsonregel) 1139.

Althausen (L.), Beizen 3165.

Altschul (R.), Goldimprägnierung 2671.

Altwegg (J.) s. Soc. Chimique des Usines du Rhône; Soc. des Usines Chimiques Rhône-Poulenc.

Alty (T.) s. Leech-Porter (J. A. H.). Aluminium Co. of America, Calcinieren v.

Koks 2849* D. aus Roh-Al, Legierr. 2466* D.

Alvarez (W.), Sheard (C.) u. Higgins (G.), Natur d. Pigments im Darm d. Seewurms

(Chaetopterus) 2197. Alwall (N.), Enzymat. Bldg. v. l-Apfelsäure aus Fumarsäure 1581. — Thermolabilität d. Glycerinophosphodehydrogenase 2543.

Alyea (H. N.) s. Bäckström (H. L. J.). Wrkg. v. Alkoholen auf d. Oxydat. v. Na₂SO₃

Amacker (C. F.), Heilmittel 1584* A.

Amadori (M.), Kondensat.-Prodd. aus Glucose u. p.Phenetidin, 2. Mitt. 2409.

Amagat s. Ramart-Lucas. Amar (J.), Alkoholfrage 772.

Ambard (L.) u. Schmid (F.), Réserve alcaline Ammon (E. von) s. Szombathy (K.) [413].

Ambarzumian (V.), Frage d. Eigenwerttheorie 2269.

Ambronn (R.), Elements of geophysics as applied to exploration für minerals, oil and gas [1208].

Ambros (0.) u. Harteneck (A.), Pflanzen-proteasen. 12. Mitt. Wrkgg. v. Proteasen pflanzl. Milchsäfte 1114, 2543.

Ambrus (G.), Physiologie überlebender Säugetierherzen. 6. Mitt. Zuckerverbrauch d. Herzen schilddrüsenloser, sowie n. schilddrüsenloser, mit Thyroxin vorbehandelter Katzen 3116.

Ambruster (H. W.), Problem d. Rückstände v. As-Spritzbrühe 1730.

American Anode Inc. u. Klein (P.), Kautschukgegenstände aus wss. Kautschukdisperss.

American Blower Corp., Gasentstaub. 2802* F. American Bemberg Corp. u. Hofmann (H.), NH₃ 2939* A.

American Bottlers of Carbonated Beverages u. Buchanan (J. H.), Sterilisationsmittel 2364*

American Chain Co., Unters. u. Feststell. gewisser physikal. Eigg. v. Metallen 2232* D. American Cyanamid Co., Herst. v. Oxalaten u. Formiaten unter gleichzeit. Gewinn. v. NH₃ 1270* D.

Barsky (G.) u. Freise (F. W.), Düngemittel 1256* A.

, Buchanan (G. H.) u. Barsky (G.), Reines Ca-Oxalat u. reine Oxalsäure 2234* A.

American Doucil Co. u. Wheaton (H. J.), Basenaustauscher 1037*A. American Dressler Tunnel Kilns, Inc. u.

Meehan (P. A.), Ausglühen v. Stahlblechen 2466* A.

American Encaustic Filing Co. u. Prouty (W. O.), Glasuren 786* A.

American Glue Co. u. Campbell (C. H.), Kautschukmischsch. 155* A.

American Kreuger & Toll Corp. u. Goodloe (A. M.), Filtriermaterial für Luft u. Gase 1848* A.

American Lurgi Corp. s. Allied Process Corp.

American Machine and Foundry Co., Löt-metall 142* F. — Überziehen v. Metall mit Sn-halt. Pb 2233* D.

Aluminium Industrie Akt.-Ges., Elektrolyt. American Magnesium Corp., Jeffries (Z.) u. Herst. v. reinem Al 1610* E. — Dass. Archer (R. S.), Hitzebehandl. v. Mg-Legierr 438* A.

u. Wood (R. T.), Primärelemente 1249* A. American Radiator Co., Behandl. metall. oder metallführender Stoffe 2690* Belg.

American Rolling Mill Co., Beck (W. J.) u. Aupperle (J. A.), Stahl für Emaillierungs. zwecke 2919* A.

American Smelting and Refining Co. u. Lannon jr. (F. P.), Zinkstaub 141* A. Amet (P.), Vorr. zum Reinigen v. Fll., bes. v.

Schmierölen für Explosionsmotoren 2263* F. Amick (C. A.), Schnelle maßanalyt. Best. v.

Glucose 1057. Amin (M. B.) s. Naik (K. G.).

Amirthalingam (C.), Struktur d. Perlen 1362, Ammer (G.) s. Benrath (A.).

u. Szombathy (K.), Lupanin 1511*E.

A

Ammon (R.) s. Lesser (E. J.); Weber Andrews (D. H.), Berechn. v. Valenzkräften (H. H.)

Amstel (J. J. A. P. van) s. Arkel (A. E. van). Amy (L.), Säuren d. Gummi arabicum 1993. -Arab. Gummi 3150.

Anable (A.), Vollständige Schlammwaschanlage in einer Einheitsapp. 2345.

Anacker (E.), Beurteil. v. Celluloseextrakten 338.

Anadon (F.) s. Bermejo y Vida (L.). Anagnostopoulos s. Ramart-Lucas.

Anand (C.) s. Seth (J. B.) Anand (M. R.) s. Seth (J. B.)

Anastasi (C. u. Guglialmelli (L.), Nitrierte Phenylfluorenylamine 2054.

Anastasiadis (L.), Al u. seine Mischkrystall-bldg. mit Si 2290.

Andant (A.), Fluorescenz d. KW-stoffe 1538. Andauer (M.), An d. Grenzfläche v. Metall u. Luft auftretende Potentialdifferenzen 1662.

Anderau (W.) s. Treadwell (W. D.). Andersen (F.) s. Grimm (K.)

Anderson (A. P.) s. Lang (F. R.). Anderson (B.), Verschlammungsproblem d. Transformatoröls 823.

Anderson (C. N.) s. Parke, Davis & Co. Anderson (C. W.) u. Pearson (Z. C.), Seife 816* Aust.

Anderson (H. V.) s. Long (J. S.).

(J. A.) s. Central Oil & Gas Anderson Stove Co.

Anderson (J. B.) s. Scottish Dyes Ltd. Anderson (J. L.), Maschinelle O₂-C₂H₂-Schweiß. 2107. — Entw. u. Fortschritt d. mechan. Gasschweißens 3138.

Anderson (J. M.) s. Mc Lennan (J. C.). Anderson (L. J.) s. Stephens (F. G. C.). Anderson (P.), Sintern v. Erzen 1991* N.

Anderson (P. A.), Elektromotor. Verh. v. Metalleinkrystallen 1303.

Anderson (R. J.) s. Shriner (R. L.). Anderson (S. H.) u. Marick (L.), Radiography

of light metal alloys [1395]. Anderson (W.) s. Magee (H. E.).

Anderson (W. T.) s. Macht (D. I.).

André (H.), Aus einem Gemisch v. Ag oder einem Ag-Salz mit einem leicht schmelzbaren Metalloid bestehender elektr. Leiter mit hohem Temp.-Koeff. negativem 3128* D.

Andreadis (T.), Nitratgeh. d. Tabaks u. Fehlerquelle der bisher. Best.-Meth. 1998. Andreasen (A. H. M.), Mahlgut. Verteil. d. Stoffmenge auf d. verschied. Korngrößen

in zerkleinerten Prodd. 683.

Andreassow (L.), Rk.-Geschwindigk. zwischen Amylen u. Trichloressigsäure in verschied. Lösungsmm. 3084. — Beständigk. d. Trichloressigsäureamylesters in verschied. Lösungsmm. 3084.

Andrejew (P.), App. zur kombinierten Best. d. Bzn.- bzw. Bzl.-Geh. d. Luft 2672.

Andren (J. L.), Stahllegierr. 1610* A. Andresen (G.) s. Kissmeyer (A.).

Andress (F. J.) s. Brownie Corp. Andrew (R. H.) s. Fenger (F.).

Andrewes (U.) s. Richardson (O. W.). Andrews (C. E.) s. Selden Co.

aus spezif. Wärmen u. Absorptionsspektren 1185. - s. Freyer (E. B.); Southard (J. C.).

u. Haworth (E.), Anwend. d. Regel v. Dulong u. Petit auf Moll. 617.

Andrews (E.) s. Welker (W. H.).

u. Thomas (W. A.), Herkunft d. Harn. eiweißkörper 2438.

Andrews (J.) u. Sanders (E. P.), Veränderr. im Blut v. Katzen, d. mit Trypanosoma equiperdum infiziert waren 924.

Andrews (J. W.) s. Western Electric Co. Andrews (L. H.) u. Mc Elvain (S. M.), y. Pyr. rolidino- u. y-Pyrrolinopropylbenzoate 2533.

Andrews (T.), Verzweig. d. Fettindustrie. 1. Mitt. Verff. 3084.

Andrianow (P.), Koeffizient d. "Welkens" u.a. Feuchtigkeitswerte des Bodens 403.

Andriessens (H.) s. Gesellschaft für Chem. Industrie in Basel.

Andron (P.), Best. d. Chlorals im Chloral. sirup 1845. Andronikow s. Wrangell (M. v.).

Andrussow (L.) s. Frankenburger (W.). Angel (F.), Bes. schön krystallisierte alpenländ. Hochofenschlacke (Melilith-Schefferit.

Olivin) 572. - Chem. Beziehh. gesteinsbildender Pyroxene u. Amphibole untereinander u. zum Muttergestein, dargestellt mit Hilfe d. Niggli-Standard 2296. Angel (G.), Mechan. Chlorkalkkammern ,, Syst.

Backman" 1139.

Angelescu (B.) s. Minovici (S.). Angelescu (E.), Löslichk. in Lösungsm.-Gemischen. 2. Mitt. Löslichk. eines Stoffes, d. in jedem Verhältnis mit einem d. Lösungsmm. mischbar ist 718.

- u. Balanescu (G.), Festhalten v. H₃PO, dch. Fe(OH)3 in Ggw. wechselnder Mengen v. NH₃ 2029.

u. Comanescu (V. N.), Adsorpt. d. Eg. u. Propionsäure bei Ggw. v. Salzen mit gemeinsamem Anion 2289. Angeletti (A.) u. Gatti (D.), Neue Derivv. d.

Diphenyls 646. Angeli (A.), Bigiavi (D.) u. Jolles (Z.), Spalt. einiger Hydroxylaminsulfonsäuren 649.

- u. Poggi (R.), Beweglichk. v. Halogenatomen 383.

Angerhausen (J.) u. Schulze (G.), Nachw. v. Eigelb in Margarine 2255.

Angiolani (A.), Problem d. Düng. Phosphate u. Superphosphate 432.

Anglo American Corp. of South Africa, Ltd., Cu aus Erzen 2353*E.

Anitschkow (S.) u. Kusnetzow (A.), Lokalisat. d. Wrkg. d. Nicotins auf d. Nebenniere 1234. Anke (E. A.), Ausrüstungsmaschinen für Kunstseide 2003.

Annau (E.) u. Sárkány (L), Potenzierende Wrkgg. einiger Alkaloide 2076. Anode Rubber Co., Kautschukgegenstände aus Kautschukdispers. 453* F. — Imprägnieren v. Faserstoffgeweben 1066* D.-Konzentrate oder Ndd. aus Dispers. 1518*Oe. — Herst. v. Gegenständ. aus wss. Disperss. mitt. d. elektr. Stromes 1519*F. - Mit Kautschuk überzogene äften

ktren

hard

el v.

larn.

derr.

soma

Co.

Pyr.

oate

strie.

u.a.

hem,

loral.

lpen-

ferit-

teins.

inter.

stellt

Syst.

.-Ge-

offes,

m d.

I.PO.

engen

mit

v. d.

palt.

ogen-

W. V.

phate

Ltd.,

lisat.

1234. für

rende

ände Im-

D.-

perss.

alls

omes

gene

9.

durchlöcherte Metallschichten 2479* E. -Kautschukgegenstände aus wss. Kautschukdisperss. 2479* F.

Anode Rubber Co. u. Darby (C. L.), Entfernen v. W. aus Kautschukgegenständen deh.

Elektroend- osmose 1519* E.

-, Geer (W. C.), Dales (B.) u. Goodrich Co., Kautschukgegenstände aus Kautschuk-

milch 1055* E.

- u. Klein (P.), Kautschukgegenstände aus wss. Disperss. v. vulkanisiertem Kautschuk 453*E. - Abscheiden v. Kautschuk aus wss. Disperss. auf elektrophoret. Wege 453* E.

, Klein (P.), Gábor (F.) u. Szegvári (A.),

Kautschukgegenstände 453* E.

Klein (P.), Gotleb (S.), Szegvári (A.) u. Wilson (G. F.), Verhüten d. Trennens v. Disperss., bes. v. Kautschukmilch 154*E.

-. Klein (P.) u. Szegvári (A.), Wss. Disperss. aus vulkanisiertem oder unvulkanisiertem Kautschuk, regeneriertem Kautschuk, Kautschukersatz, Kunstharzen, Balata, Guttapercha oder ihren Gemischen 455* E. -, Sheppard (S. E.) u. Beal (C. L.), Elektro-

phoret. Abscheiden v. Kautschuk aus wss.

Disperss. 3155*E.

– u. Szegvári (A.), Trocknen v. Kautschuk-

gegenständen 1054* E. Anossow (W.) u. Gagen (O.), Akt. Kohlen aus

Torf 2496. Anrep (G. V.), Physiologie u. Pharmakologie

d. Coronargefäße 1371. Ans (J. d') u. Dawihl (W.), Saure Phosphate

d. Th 2154. Anschütz (L.) u. Boedeker (H.), Existenz d.

Chlorids d. Anthranilsäure 2640. Anselmetti (L.), Künstl. Steine 1495* F.

Anselmino (K. J.), Permeabilität u. Narkose 556. - Beeinfluss. d. elektromotor. Wirksamk. v. Kollodiummembranen dch. Narkotica 1125.

Anson (M. L.) s. Mirsky (A. E.). u. Mirsky (A. E.), Hämverbb. in d. Natur u. biol. Oxydat. 1362. — Hämochromogen 1362. - Ham u. Gewebeeisen 1475.

Anton (E.) s. Braun (J. v.). Anton (G.) s. Behrens (B.).

Antoniotti (J. B. J. S.), Kunststeine 283*F. Antonoff (G.), Trockenelemente 278* F. Physikal. Eigg. d. Fll. als Temp.-Funkt. 488.

Antropoli (A. v.), Haupttypen d. chem. Verbb. I. Ordn., erläutert an d. Carbiden

Aoki (M.), Streichpaste für Schreibmaschinenfarbbänder 1775* Japan.

Aoyama (S.), Saponin d. Chamellia japonica, L. 248.

Apold (A.) u. Fleißner (H.), Abrösten v. Spateisenstein u. a. CO₂ abgebenden Erzen

Apollonow (A.) s. Prikladowizky (S.). Appareils et Evaporateurs Kestners. Soc. Anon. Appareils et Evaporateurs Kestner.

Appel (R.), Verchromen 2354* Schwz. Appel (W.) s. Man schot (J.).

Appel (W. D.), Smith (W. C.) u. Christison (H.), Arndt (H.-J.), Insulinwrkg. u. Zell- u. Ge-Maschine für Labor.-Waschproben 808.

Apt (R.), Amerikan. Praxis d. Herst. gummiisolierter Leit. 1275.

Araki (T.), Trocknende Eigg. d. Celluloselacke 1624.

Arbusow (A.) u. Arbusow (B.), Struktur d. Buydschen Chlorids 2979.

Arbusow (B.), Chem. Zus. d. russ. Harzterpentins aus Pinus silvestris 2998. s. Arbusow (A.).

Archbutt (S. L.), Grogan (J. D.) u. Jenkin (J. W.), Eigg. u. Herst. v. Schalenguß aus Al-Legierr. 2103.

Archer (C. T.) s. Gregory (H.).

Archer (R. S.) s. American Magnesium Corp.

Arendt (0.), Durchführ. elektrochem. Rkk. 2096* E., F.

Arens (H.) u. Eggert (J.), Sensitometrie desensibilisierter Schichten 184.

Arens (W.), Standardisier. d. Getreides 1760. Arentz (T.), Vorr. zum Kochen unter Druck, bes. zur Gewinn. v. Walfischöl (Tran) 2255* N.

Argnani (V.), Controllo della combustione [2264].

(R.), Kompressionswiderstand Kautschuks 153.

Arias (O. C.), Prakt. Verff. zur Herst. d. NaOBr-Reagens 2453.

Arii (K.), Dampfdrucke v. Na₂SO₃·7H₂O- u.

d. gesätt. Na₂SO₃·Lsg. 217.

Arima (J.), Konst. d. Nodakenins, eines neuen Glykosids v. Peucedanum decursivum Maximum 1. Mitt. 1698.

Aristow (T.), F. d. Carbazols 66. Aritake (S.) s. Taketomi (N.).

Arkel (A. E. van) u. Amstel (J. J. A. P. van), Rekrystallisationserscheinn. beim Sn 7.

u. Boer (J. H. de), Chem. Bind. als elektrostat. Erschein. 2009.

u. Brugge (M. G. van), Rekrystallisationserscheinn. bei Al. 2. Mitt. 7 Arloing (F.) u. Delore (P.), Entcaseinierte

Milch u. alimentäre Anaphylaxie 1708. Armbruster (G.), Best. d. Erweichungspunktes v. festen Körpern mit Fl.-Eigg.

organ. Ursprungs 824. Armour (G. L.), Behandl. v. Wolle mit akt. Cl in einem organ. Träger 1524.

Armour Fertilizer Works, Mac Dowell (C. H.) u. Meyers (H. H.), SO₂ u. H₂ 2095*A.

Armstrong (J.), Carbonisation technology and engineering [1649].

Armstrong (P. A. E.), Fe-Legierr. 140*A. Armstrong (P. B.), Antagonismus zwischen Essigsäure u. d. Chloriden v. Na, K u. Ca bei d. Entw. d. Fundulusembryos 407. Best. d. pH im sich entwickelnden Fundulus-Ei 2658.

Armstrong Cork Co., Humphreys (C. F.) u. Mc Carthy (J. C.), Fußbedenbelag 326*E. Arnall (F.) s. Rudge (E. A.). Arndt (F.), Tautomerie v. o-Nitroverbb.

2878.

u. Eistert (B.), Thiochromondiole 1001. , Eistert (B.) u. Ender (W.), Synthh. mit Diazomethan. 6. Mitt. Rk. v. Ketonen u. Aldehyden mit Diazomethan 1003.

websstoffwechsel 2789.

Atl At

Ati

At

A

A

A

Holzölfirnisse u. Holzöllacke 2254.

Arner (Wm. J.) s. Orthmann (A. C.). Arnett (A. C.) s. Shawen (E. W.).

Arnfelt (H.) s. Runqvist (A.)

Arnold (C.) s. Standard Oil Development Co.

Arnold (C. R.), Asphaltmischsch. 2913*A. Arnold (H.) s. Heller (G.).

Arnold 3rd (S.), Auswahl d. elektr. Einricht. für Lichtbogenöfen, d. beim Schmelzen u. Raffinieren v. Fe-halt. Metallen benutzt werden 1983.

Arnot (E.), Glaskühlöfen 686.

Arnould (J.), Füllkörper u. Ausbeuteverluste dch. ihre Anordn. 3019.

Aron (H.), Moderne Rachitisbehandl. 1019. Aronsohn (E.), Extern anzuwendendes Entfettungsmittel 2444.

Arquet (M.) s. Delépine (M.).

Arrowsmith (G.) s. Hick, Hargreaves & Co. Arsdale (M. B. van) s. Teachers College.

Arsdel (W. B. van) s. Brown Co. Arthur (E.), Verteil. v. As, O3 in Verb. mit

Eisenpillen 1962. Arthus (M.) u. Boshell (G.), Einw. d. ultravioletten Strahlen auf einige Eiweißstoffe

1083.

- u. Collins (H. N. W.), Einw. d. ultra-violetten Strahlen auf einige Gifte u. Gegengifte 1084.

Artifex Chemische Fabrik G. m. b. H., Auf-bringen v. Mustern u. Schriftzeichen auf Faktiswaren 812* Oe.

Art. Institut Orell Füssli, Übertragen d. Druckbildes v. Tiefdruckplatten auf Stein oder Metall 2829* Schwz.

Arup (P. S.), Herst. v., Margarine. 3. Mitt. 1629. — Zus. ir. Butter. Verteil. d. flücht. Fettsäuregruppen unter d. Glyceriden d. Butterfettes 2252.

Arx (R. v.), Beizfarbenkopierverf. 2724. Asada (T.), Atome 483. Lebensdauer angeregter Hg-

Asagi (Y.) s. Shibata (R.).

Asahina (T.), Mol.-Verb. zwischen Glycinanhydrid u. AgNO₃ 869. — Aminosäureanhydride. 3. Mitt. Glycinanhydridsilber v. Curtius u. Goebel 2634.

Asahina (Y.) u. Asano (J.), Konst. d. Hydrangenols u. Phyllodulcins 999.

 u. Hayashi (H.), Flechtenstoffe. 4. Mitt.
 Bestandteile v. Alectoria sulcata Nyl 762. u. Ihara (S.), Flechtenstoffe. 5. Mitt. Konst. d. Thamnolsäure. 1. Mitt. 2995.

u. Inubuse (M.), Flavanonglykoside.
4. Mitt. Naringin u. Hesperidin 2429.
u. Ishibashi (E.), Oxy-β-orcin (1.4-Di-

methyl-2.3.5-trioxybenzol) 2996.

- u. Nakanishi (S.), Neue Bestandteile d. Kessoöls. 5. Mitt. Kessylalkohol 2530. Shibata (B.) u. Ogawa (Z.), Konst. d. Tectoridins 912.

Asakawa (K.), Nierenglycerophosphatase 1702.

Asano (J.) s. Asahina (Y.). Asano (M.) s. Staudinger (H.).

Arndt (K.), Ploetz, Kreil u. Reiß (E.), Elektrolyt. Metallfäll. 1738.

Arndt (W.), Feuerfestmachen 952. — Holzöl, Ascher (E.) s. Ruff (O.).

Aschermann (G.), Elektr. Leuchtröhren 1848. Ascione (G.), Atropin u. Antikörper 1578. – Pilocarpin u. Agglutinine 1578.

Ascoli (R.), Harnkolloide u. -krystalloide als Lösungsvermittler d. Harnsäure 1031. Ashcroft (E. A.), Sn 141* E, 1146* E, 2353* E. Ashenhurst (H. S.) s. Ontario Gypsum Co.

Ashley (J. N.) u. Harington (C. R.), Derivy, d. Thyroxins 1217.

Ashley (R. H.), pH 1540.

Asiatic Petroleum Co., Egerton (A. E.) u. Barton (C. H.), Fl. Brennstoff 1177*E. Asimow (G.) u. Lapiner (M.), Schicksal d. Schilddrüsenhormons im Organismus hyper. thyreoidisierter Säugetiere 766.

Askinasi (D.) u. Jarussow (S.), Kalk. als Faktor d. Mobilisat. d. P2O5 in d. Podsol. böden 1392. - Best. d. Bodenacidität 1730. Aspegren (H.), Mackeyprüff. bei Cottonol

2121.

Aspelund (H.), Dreiwert. C 2414.

Asphalt Cold Mix (1925) Ltd., Wss. bituminose Emuls. 2261* D.

Assenbergh (B. van) s. Minnaert (M.). Assenraad (J. D. B. H. van), Best. d. p_H in d. Pharmazie, bes. mit d. Membrancolori meter mit Membranindicatoren v. Wulff 416. -- Harnsäurebest, in Blut. 2. Mitt. 1974.

Associated Lead Manufacturers, Ltd., Appp. zum Abscheiden v. Staub aus Gasen oder Dämpfen 121*F.

Associated Oil Co., Campbell (S. E.) u. Ihrig (H. K.), Insekticid 2349*A. Aust. E. F. ssoc. of British Chemical Manufacturers, British Chemicals: their manufactures and

uses [1848]

I stafjew (W.) s. Shadin (W.).
I stanin (P.) u. Rubel (W.), Bedingg. d. Hamstoffbldg. in d. isolierten Leber. 3. Mitt. 1367.

Astbury (W. T.), Photographie u. Photometrie im Dienste d. Krystallanalyse mit Röntgenstrahlen. Integrierendes Röntgenstrahlen-

mikrophotometer 2800.

Asterblumowna (M.), Abklingen d. Banden-spektrums d. Hg-Dampfes 2857. — Dauer d. Nachleuchtens in Hg-Dämpfen 2857.

Astier s. Dubrisay (R.).
Aston (F. W.), Zus. d. Zn 737. — Zus. d.
Ge 985. — Massenspektrum v. Uranblei u. Atomgewicht v. Pa 2138. -Konst. d. 0 2727.

Astrand (H.) u. Westgren (A.), analyse d. Ag-Cd-Legierr. 1607. Röntgen-

Asua (F. J. de) u. Kuhn (M. J.), Salvarsan u. reticulo-endotheliales Syst. 772.

Asundi (R. K.), Neues Bandensyst. d. Co 1899.

Atack (F. W.) s. Industrial Processes Development Ltd.

Aten (A. H. W.), Elektroosmot. W.-Reinig. 2. Mitt. 1037.

-, Ginneken (P. J. H. van) u. Verweij (E.) Saturat. v. Zucker-Kalklsgg. 3. Mitt. 2250. Athanasiu (G.), Umkehr d. photovoltaischen Effekts dch. d. OH-- u. H+-Ionen 2512.

0. u.

29* A.

1848.

78. _

de als

53*E.

m Co.

erivy.

i.) u. *E.

sal d.

hyper.

k. als

odsol.

1730.

ttonol

ninöse

PH in colori.

Wulff

Mitt.

Appp.

oder

Ihrig

urers.

s and

Harn-

Mitt.

netrie

tgen-

ablen-

nden-Dauer

2857.

s. d.

nblei

d. 0

tgen-

arsan

. CO

8868

einig.

(E.), 2250.

schen

2512.

F.

1.

Atkinson (R. d'E.), Wahrscheinlichk. d. Anreg. dch. Elektronenstoß im Ne 1897.

Atlantic Refining Co. Delbridge (T. G.) u. Dure (H. F.), Mineralölreinig. 468* A. Atlas Powder Co. u. Brown (K. R.), Spreng-

stoff 596* A. u. Shipley (S. D.), Nitrocelluloselack

1399* A. Atlas-Werke Akt.-Ges. u. Le Juge (S. v.), Um-

wälzverdampfereinricht. 780* D.

Matmospheric Nitrogen Corp. u. Dely (J. G.), Reinigen v. Gasen 1491*A.

— u. Jahn (F. W. de), NH₃ 1850*A.

— u. Kniskern (W. H.), NH₃ 1139*A, 2681*Can.

Ato (S.), Potentiometr. Titrat. v. Ga 1843. Atsuki (K.) u. Honda (N.), Elektr. Leit-fähigk, d. Kochwassers v. Cellulosenitrat 2264.

u. Ishiwara (M.), Verester. v. Cellulose u. Celluloseestern. l. Mitt. Nitrierungs-geschwindigk. d. Baumwollfaser 380; 2. Mitt. Viscositätsabnahme d. Nitrocellulose mit d. Dauer d. Nitrier. 380.

u. Shimoyama (K.), Einw. v. NaOH-Lsg. auf Cellulose. 2. Mitt. Nitrier. v. mercerisierter Baumwolle 379.

-, Shimoyama (K.) u. Matsudaira (H.), Einw. v. NaOH auf Cellulose. 1. Mitt. Alkalisieren in Ggw. v. Luftin N-Atmosphäre

Attia (A. B. G.) s. Faltis (F.).

Aubel e Genevois, Etat actuel de la question des ferments [1358].

Aubel (E.), Beziehh. zwischen d. Milchsäureprodukt. u. d. Wachstum d. Hefe 2892. Aubel (E. van), Magnetostriktion im Bi 2733. — s. Haas (W. J. de).

-, Haas (W. J. de u. Voogd (J.), Neue Supraleiter 24, 2514.

Aubert (P. F. M.), Duval (A. J. P.), Duval (B. A. M.) u. Aubert et Duval Frères, Metallhärt. 1741*E.

Aubert & Duval Frères, Schutz einzelner Teile eines deh. Nitrieren zu härtenden Gegenstandes gegen d. Annahme d. Nitrierhärt. 2578*D. — s. Aubert (P. F. M.). Aubin (P.) s. Durthaller (X.).

Audemars (H. A.) u. Laloy (L. A.), Selbsttät. u. kontinuierl. arbeitender Trockenapp. für Casein 318*F.

Audibert (E.), Synth. d. Methanols 1170. u. Raineau (A.), Methanolsynth. 593. Action des catalyseurs au fer sur les mé-langes de CO et de H₂ [428]. Audrieth (L. F.) s. Walden (P.).

Auer (L.), Industrielle Kolloide 618. - Elek-

trolytwrkg. auf organ. isokolloide Systst. 1547.

Auerbach s. Mecke (R.). Auerbach (E. B.) s. Akt.-Ges. für Kohlen-säure-Industrie; Vianova Ges. für Chem. Industrie.

Auerbach (H.), Ultrarote Bogenspektra 1306. Auerbach (M.), Reinig, v. Gerberei-Ab-wässern 1250.

Auerbach (R.), Entsteh. v. Konz.-Differenzen gelöster Stoffe entgegen d. osmot. Druck in Gallerten 2151.

Aufhäuser s. Thermochemische Versuchsanstalt Aufhäuser.

Aufrecht, Red.-Vermögen v. Harn 116. Augem (A.) s. Colin (H.).

Auger (L.) s. Jung (L.).
Auger (P.), Räuml, Verteil, d. Austrittsrichtt. v. Photoelektronen, d. deh. monochromat. Röntgenstrahlen erzeugt werden Austrittsrichtt. v. Photoelektronen - Einfl. d. Ursprungsniveaus d. Photoelektronen auf d. räuml. Verteil. ihrer Anfangsrichtt. 1786.

Auger (V.) u. Yakimach (A.), Phosphate u. Arsenate d. MnIV 369.

Augmentine Holding (S. A.), Brot 1061* Belg. Auguet (A.) u. Lefèvre (J.), Calorimetr. Kammer d. bioenerget. Labor. 1970.

Augustin (J.), Lecithin u. Lecithineiweiß für Gesichtsseifen u. Hautkrems 1063. — Zum Auskochen geeignete Waschextrakte 1272. Desinfizierende Handwaschseifen mit u. ohne Desinfektionsmittel 1283. — Türkischrotölart. Prodd. in Seifen 1523. - Erfahrr. über türkischrotölart. Prodd. in Seifen 2489. — Verarbeit. d. Tegins zu verschied. kosmet. Mitteln 2669. — Homogenisier., d. ideale Verarbeitungsweise für kosmet. Präpp. 2669.

Auld (S. J. M.), Cracken in Dampfphase 1531.

Aulsebrook (J. B.) u. Aulsebrook (T. W.),
Nahrungsmittel aus Reis 316*Aust.

Aulsebrook (T. W.) s. Aulsebrook (J. B.). Aupperle (J. A.) s. American Rolling Mill. Co.

Aurousseau (M.) u. Merwin (H. E.), Olivin v. d. Hawaiischen Inseln u. reiner Forsterit 373. Austerweil (G.), Bornyl- u. Isobornylester 1271* D

Austin (W. C.), Anordn. zum Platinieren v. Elektroden 2903.

Austin (W. E.) s. Stein Fur Dyeing Co. Australian Glass Manufacturers Co., Tafelglas 430* Austr.

Autogen Gasaccumulator Akt.-Ges. u. Steil (E.), Aufspeicher. explosibler Gase, bes. v. C₂H₂ in mit poröser M. gefüllten Behältern 467* D. — Erhöh. d. Sicherh. u. Wirksamk. organ. Substst., d. als poröse MM. zur Aufspeicher. explosibler Gase benutzt werden 1646* D.

Auwers (K. v.), Struktur einiger phenylierter Olefine 2043. — Spektrochemie v. α-Diketonen u. Athylenoxyden 2879.

u. Cauer (E.), Pyrazolderivv. v. Typus d. Diketopiperazine 69.

-, Conrad (J.), Ernecke (A.), Heincke u. Ottens (B.), N-Alkyl- u. Aryltetrahydro-indazole 2771.

-, Conrad (J.), Ernecke (A.), Wittekindt (W.) u. Sass (L. v.), Aufbau u. Spalt. quartarer Tetrahydroindazoliumsalze 2774.

- u. Mauss (W.), Relat. Haftfestigk. v. Alkylen am N 70. — Vermeintl. ο-[β.β-Dimethylacroyl]-phenol v. S. Skraup 511.

ungesätt. Ketonen 2880.

Auwers (O. v.), Einfl. d. Gasbelad. auf d. lichtelektr. Empfindlichk. v. Kohle 611.

— Einfl. d. Korngröße auf d. magnet. Eigg. d. Fe 2. Mitt. 1606, 1989, 2464.

Bado

Bady

sch Baec Back

be

Bähr

Bähr

Baer

Co

80 Baer

28

Bär

u.

Baer

P

fä

Bäu

Bay

n

Bag

Bal

Bal

Ba

Ba Ba

Ba

Ba

B

B

B

B

6

Auwers (O. v.) u. Weinhold (H.), Theorie d. Babuglia (R.), Abbesches Refraktometer. Ver. Heuslerschen Legierr. 693.

Auzy (P.), Pflanzenschutzmittel 2227*F.

Avdalion (D.), Rhythm. Nd.-Bldg. in Gelen

Avenarius (H.), Pschorr (R.) u. Herz (H.), Synth. d. d.l-Apomorphindimethyläthers

Avenarius (R.) s. Clar (E.).

Avenati-Bassi (B.) u. Bravo (G. A.), Mkr. Unters. v. Pflanzengerbstoffen im polarisierten Licht 2382.

Averill (H. P.), Roche (J. N.) u. King (C. G.), Synthet. Glyceride. 1. Mitt. Darst. u. FF. v. Glyceriden bekannter Konst. 2522.

Averseng, Jaloustre u. Maurin, Wrkg. v. Th X auf d. Geh. an wirksamen Bestandteilen bei einigen Medizinalpflanzen 2081.

Avery (J. W.) s. Smithells (C. J.). Avery (O. T.) s. Goebel (W. F.).

vril (S. A.), Gegenstände aus 283* F. Avril Schiefer

Awaloff (J.), Trinkbranntwein 586* F.

Awerkiew (N.), Gewinn. v. J d. "roten Phyllophora" d. Schwarzen Meeres 125. Awinowitzki (J.), Gasmasken, ihre Einricht. u. Anwend. [123].

Awramoff (A.) s. Deussen (E.). Ay (H.) s. Heiduschka (A)..

Ayling (E. E.), Chlorier. v. Phthalsäure in alkal. Lsg. 2169. — Modifikat. d. Bayerschen Spannungstheorie 2613.

Aylott & Barker, Verbundpapier 2602*E. Ayres (E. E.) s. B. A. S. Co.

Ayyar (P. R.) s. Mudbidri (S. M.). Aziz (M. A.) s. Holde (D.).

Azote (L') u. Blake (F. C.), H2 936*A. Azote Français, Absorpt. v. Gasen dch. Fll. 1247*F.

B. A. S. Co., Ayres (E. E.) u. Haabestad (E. H.), Ersatz d. Säureradikale in fl. Estern anorgan. Säuren oder d. Hlg in fl. Derivv. KW-stoffen deh. Hydroxylgruppen

575*A. - Ester organ. Säuren 696*A. Baader (A.), Best. d. Alterungsneig. v. Isolieru. Dampfturbinenölen 1642, 2848.

Babad (S.) s. Abel (E.).

Babb (C. S.) s. Barber Asphalt Co.

Babcock (H. D.), Nachprüf. d. Wert. v. e/m aus Mess. d. Zeeman-Effektes 2510.

Babel (H. C.) s. Babel (M. L.).

Babel (M. L.) u. Babel (H. C.), Entfern v. Chemikalien u. Feuchtigk. aus Bauholz 1774* A.

Bablik (H.), Blechbeizen mit H.SO, vor d. Verzinken 1267. - Beim Verzinnen gebräuchl. Säuren 2689.

Baborovský (J.), Bedeut. d. Kolloidchemie für d. Industrie u. für d. tägl. Leben 1426.

t. Industrie u. für d. tägl. Leben 1426.

- u. Velišek (J.), Elektroosmose u. elektroyt. W.-Wander, in Alkalichloridlegg. 2392.

Badger (W. L.) s. Monrad (C. C.). lyt. W.-Wander. in Alkalichloridlsgg. 2392.

2219* D.

einfachte Interpretat. seiner Theorie. Hand. hab. Anwendd. 1131.

Auzy (P.), Phanzenschutzhitter 222.

Avalle (E.) u. Carrillo (A.), Combustibili Baccovich (C. P.), Zementmischsch. 1495*A. liquidi per i motori endotermici [468].

Bach (D.), Wirkungsbedingg. d. Asparaginase d. Aspergillus niger 1010. — Fermentative Hydrolyse d. Asparagins dch. d. Mycel v. Aspergillus niger 2891.

Bach (H.), Abwasserunters. 1251. — Best. v. im W. gelöstem O2 1597. — Best. geringer Mengen H.S in Gasen 2004.

u. Gläser (K.), Best. geringster Phenol. mengen im W. 2679.

-, Gläser (K.) u. Terhorst, Biochem. Abbau v. Phenolen in natürl. Wässern 425, Bach (M.) s. Hasenbäumer (J.).

sch (N. B.), Abscheid. v. suspendierten Stoffen aus h. bzw. stark dampfenden Fil. 1847* Holl.

Bach-Nikolajewa (N.) u. Frumkin (A.), Ab. hängigk. d. Stabilität v. Kohlesuspenss. v. d. Gasbelad. u. d. Zus. d. Lsg. 28.

Bacharach (A. L.), Proben auf d. beginnende Ranzigwerden v. Ölen u. Fetten 1871. u. Allchorne (E.), Vitamin-B-Geh. v. Malzextrakt 2551.

Bacharach (G.) u. Brogan (F.), Wrkg. v. Pyridin als Katalysator bei d. Perkinschen Zimtsäuresynth. 646.

Bache (E.) s. Waldorf Paper Products Co. Bachem (A.) u. Mac Fate (R. P.), Cholesterinveränder. nach Röntgenbestrahl. in vitro 1789.

Bachem (C.), Sammelreferat aus d. Gebiete d. Pharmakologie (Januar bis September 1928) 2892.

Bachér (F.), Truxin- u. Truxillsäuresynth, 1815.

Bachman (P. W.) u. Taylor (G. B.), Zers. v. NO dch. Pt bei hohen Tempp. u. ihre Verzöger. 2386.

Bachmann (W.), Aufschließen v. 2466*Oe. — s. Goldschmidt (P.). Aufschließen v. Erzen

Bachmann (W. E.) s. Karrer (P.).

u. Shankland (R. V.), Red. v. Phenylnaphthylketonen dch. d. binäre Syst. Mg + MgJ₂ 1337. Bachrich (L.), Holztrockn. 180*F.

Bachulin (M.), Verss. über Anwend. v. Düngungsmitteln in Weißrußland 1728.

Backer (H. J.) u. Buining (J.), Brenzwein-sulfonsäuren. 3. Mitt. 41.

Backhurst (L), Absorpt. d. Röntgenstrahlen v. 0,63-2 Å 1660.

Bacon (R. F.), H₂S 1850*A.

Bàculo (A.) u. Iantria (E.), Wrkg. v. Galle u. Gallensäuren auf Serumlipasen im Organismus 2064.

Badan & Cie., Fettahnl. Prod. 264*Schwz. Baddiley (J.) s. British Dyestuffs Corp. Bader (G.) s. Hieber (W.).

Bader (M.) s. Durand & Huguenin (S. A.). Bader (W.) s. British Celanese Ltd.;

— u. Wagner (A.), Elektrolyt. Überführ. v. — u. Baker (E. M.), Inorganic chemical W. in ¹/₁₀-n. Lsgg. v. HBr 2147.

Babrowski (E.), Rundofen zur Gaserzeug.

Badische Anilin- & Soda-Fabrik, HCN 143*F. u. Baker (E. M.), Inorganic chemical

- s. I. G. Farbenindustrie.

Ver.

and.

5* A.

nase tive

el v.

t. v.

nger

nol-

bau

rten

FII.

Ab-

. V.

nde

V.

hen

Co.

rin-

itro

28)

th.

V.

hre

ten

st.

n-

en

lle

m

p.

nl

Badoche (M.) s. Moureu (C.). Badylkes (S. O.), Ovarialfunkt., Schwanger-schaft, Lactat. u. Magensekret. 1362.

Baechler (C. A.), Casein 2253* Schwz. Bäckström (H. L. J.) s. Alyea (H. N.).

u. Alyea (H. N.), Mechanismus d. Hemm. bei Autoxydationsrkk. 836.

Bahr (H.) s. Siemens (F.), A.-G. Bahrner (V.), Lagerung v. Zement 282. Baer (E.), Mikroelektrodialysierapp. 1586. —

Colorimetr. Best. d. Methylglyoxals, Dioxyacetons u. Glycerinaldehyds 2087.

Baer (J.), Kautschukähnl. elast. M. 155*F, 2837*Oe., Schwz. — Kautschukähnl. Stoffe 2837*E. - Künstl. Kautschuk 2837*E. Bar (R.), Zusammenhang v. Funkenpotential

u. Voltaeffekt 725.

Baernstein (H. D.), Leitfähigkeitsmeth. u. Proteolyse. 2. Mitt. Interpretat. d. Leitfähigkeitsänderr. 543.

Bäumler (R.) s. Fischer (H.).

Bayer (O. von) u. Gerhardt (U.), Interferometr. Mess. im Ultramikroskop sichtbar gemachter Teilchen v. 200 mµ Durchmesser 1586.

Bagster (L. S.), Rk. zwischen HNO, u. H.S. 624.

Bahl (E.), Zwei Cholesterinrkk. 2541. Bahl (R. K.) s. Dunnicliff (H. B.).

Bahr (H. A.), Verbesserr. an gasanalyt. App. 1131. - H2- u. CH4-Best. im Orsatapp.

u. Bahr (T.), CH₁-Synth. aus CO-H₂-Gemischen an Ni 1089.

Bahr (T.) s. Bahr (H. A.) Bahre (C. E.), Fasern 2004*E. Baier (E.) s. Schmidt (W.).

Bailar (J. C.), Rasche Herst. v. Stärkelsg.

Bailey (A. C.) u. Woodrow (J. W.), Phosphorescenz v. geschm. Quarz 610.

Bailey (C. H.) s. John (J. L. S.); Sherwood (R. C.).

Bailey (C. R.), Ramanspektrum u. ultrarotes

Spektrum v. CO 3069.

u. Lih (K. H.), Infrarote Emissionsspektren d. getrennten Kegel bei d. Methan- u. Bunsenflammen 1199. — Infrarote Emissionsspektren d. Bunsenflamme u. verwandter Flammen 1199. — Infrarote Emissionsspektren v. Flammen in NoO

Bailey (D.) u. Bailey (K. C.), Etymological dictionary of chemistry and mineralogy

Bailey (K. C.), Hemm. v. chem. Rkk. 2. Mitt. Mechanismus d. Hemm. d. Verester. dch. alkal. Substst. 863. — Vermut. bezügl. d. antioxygenen Wrkg. 2010. - s. Bailey (D.).

Bailey (V. A.) u. Higgs (A. J.), Anhaften v. Elektronen an d. Moll. HCl u. NH₃ 1661. u. Mc Gee (J. D.), Elektronenfang deh.

Moll. 1903.

Bain (E. C.) u. Waring (W. S. N.), Austenitzersetz. u. Längenänderr. in Stahl 1259. Bain (R. D.) s. Lamson Paragon Supply

Bainbridge (E. G.) s. British Dyestuff Corp.

Baird (P. K.), Bleichen v. Holzstoff. 6. Mitt. Effekt v. Bleichmittelmengen auf d. Farbe, d. Rk.-Geschwindigk. u. d. chem. Zus. beim Bleichen v. Sulfitstoff 1525.

u. Doughty (R. H.), Bleichen v. Holz-stoff. 7. Mitt. Einfl. d. Beweg. auf d. Farbe, d. Rk.-Geschwindigk. u. d. chem. Zus. beim Bleichen v. Sulfitstoff bei verschied. D.D. 1525.

Bakélite (La) u. Steinmann (H.), Polymerisat.

künstl. Harze 2359* F.

Bakelite Corp., Phenolharze 450* F. — Glyptal-harze 2358* E.

u. Bender (H. L.), Phenolharze 310*E., F. u. Groff (F.), Phenolharze 2245*A.

, Redman (L. V.) u. Cheetham (H. C.), Lsgg. zum Imprägnieren v. Faserstoffen, Papier, Holz 1527*A.

u. Turkington (V. H.), Harzart. Körper 450* A. — Phenolharze 2359* A.

Bakelite Gesellschaft m. b. H., Öl-l. Phenolaldehydharze 2359*F. — İn fetten Ölen u. Firnissen l., harzart. Kondensattionsprodd. aus Phenolen u. CH2O 2359*D.

u. Seebach (F.), Reine harzart. Kondensationsprodd. at aldehyd 3151* D. aus Phenolen u. Form-

Baker s. Smits (A.).

Baker (E. A.), Schwärzungsgesetze d. photograph. Platte bei niedr. DD. 3. Mitt. 961. Baker (E. M.) s. Badger (W. L.).

u. Pettibone (E. E.), Stahlanoden beim

Verchromen 1268.

Baker (J. A.) u. Haldeman (H. H.), Vorr. zum Absprengen v. Glasröhren mitt. eines glühenden Drahtes 414.

u. Ingold (C. K.), Natur d. alternierenden Effekts in C-Ketten. 30. Mitt. Nitrier. v. Phenylbromcyannitromethan u. angebl. Beispiel für intramolekulare Meta-Umlager. 2750.

Baker (L. C.), 4-Bromphthalsäure 52. - s. Marrian (G. F.).

Baker (L. E.), Wrkg. v. Glutathion u. Hämo-globin auf d. Wachstum v. Fibroblasten in vitro 413. - Chem. Natur v. Stoffen, d. für d. Zellvermehr. gebraucht werden. 2. Mitt. Wrkg. v. Glutathion, Hämoglobin u. Leberasche auf d. Wachstum v. Fibroblasten 2063. - s. Carrel (A.).

Baker (R. H.) s. Brinley (F. J.). Baker (S. G.) s. Nemours, (E. I. du Pont de)

Baker (S. L.), Dickens (F.) u. Gallimore (E. J.), Glykolyt. Wrkg. einiger Tumoren u. d. Einfl. d. Insulins 2555.

Baker (W.), Nodzu (R.) u. Robinson (R.), Anthoxanthine. 10. Mitt. Synth. d. Gossypetins u. Quercetagetins 2188.

u. Robinson (R.), Synthet. Verss. in d. Isoflavongruppe. 3. Mitt. Synth. d. Genisteins 898; 4. Mitt. Synth. d. 2-Methylirigenols (Konst. d. Irigenins u. Iridins,

2. Mitt.) 1459.

Baker (W. E. B.), Wiedergewinn, d. SO₂ in Zellstoffablaugen 708* A.

Baker & Co. u. Gimson (J. F.), Keram. Erzeugnisse 1142* E.

Bakes (W. E.) s. Thaysen (A. C.).

Barb

Barb

Un

nö

30

B

Bark

Bark

d.

ha

L

2

b Bar

Bar

Bar

Bar

Bar

f

1

d

B

B

B

I

Bar

Bakker (A.), Stoffwechsel d. Körperzellen Bamberger (P.), Vigantolschäden 2324.

Bakker (C. J.), Zeemaneffekt im Spektrum v. NeII 970. - Anormale g-Werte im Spektrum v. Ar II 1192.

Bruin (T. L. de) u. Zeeman (P.), Zeeman-Ar-Funkenspektrums (ArII) 18, 606, 1192.

Bakonyi (S.) s. Deutsche Hydrierwerke Akt. Ges.

Bakunin (M.) u. Vitale (T.), Phenylisatogen 1455.

Balaban (I. E.), As-halt. heterocycl. Verbb. 3. Mitt. Derivv. d. 4-Amino-3-oxyphenylarsinsäure 533.

Balachowsky (A.) s. Piédallu (A.). Balanescu (G.) s. Angelescu (E.). Balas (F.), Chemie natürl. Harze u. Harzsäuren 2530.

Balch (R. T.) u. Keane (J. C.), Automat. Regulier. d. Saturat, bei d. Rübenzucker-fabrikat. 2113.

Balaschew (L.), Resultate d. Düngungsverss. im Gouvernement Smolensk 1728. Wrkg. künstl. Düngemittel im Gouverne-ment Nishni-Nowgorod 1729.

Balban (W.), Tessol 1378. Balcke (H.), Angewandte Korrosionsforsch.

für d. Heizungsindustrie 1250. Baldracco (G.), Ultraviolettes Licht u. seine Anwend. bes. in d. Gerbindustrie 2382.

Balks (R.) s. Hasenbäumer (J.). Ball jr. (C. D.) s. Huston (R. C.). Ball (E. G.) s. Wilson (D. W.).

Ball Brothers Co., u. Grafflin (L.), Papier 2367* A.

Ballay, Kathod. Ausbeute beim Vernickeln bei großer Stromdichte. Einfl. d. Oxydationsmittel u. d. pH 1990. - s. Guillet

Ballay (M.), Ludwig-Soret-Effekt in Metalllegg. 206, 977.

Balle (G.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Daimler (K.); I. G. Farbenindustrie u. Schmidt (A.). Ballet (F.) s. Comp. de Béthune.

Balls (A. K.) s. Waldschmidt-Leitz (E.).
u. Wolff (A. W.), Die Best. d. Morphins. - Die opt. Aktivität d. Pseudo-

morphins 1697. Balsac (F. H. de), Balsac (M. H. de) u. De-forge (A.), Gerbvermögen d. "Takaout"-Gallen v. "Tamarix articulata". 1297.

Balsac (M. H. de) s. Balsac (F. H. de). Baltzer (H.), Isaminblau in d. Carcinomtherapie 924.

Baly (E. C. C.), Photosynth. 200. — Phos-phorescenz, Fluorescenz u. chem. Rk. phorescenz, Fluorescenz u. 1903. — s. Pollopas Ltd.

u. Hood (N. R.), Photosynth. natürlich vorkommender Verbb. 4. Mitt. Temp.-Koeff. d. Photosynth. v. Kohlenhydraten

Baly (E. J.) s. Pollopas Ltd.

Balz (G.), Röstofen für Zinkblendel41*D. Balzola (J.), Eisenerzbau in Biskaya 2915. Bamag-Meguin Akt.-Ges. u. Heller (0.), Entgasen v. Brennstoffen 1173*D.

Bamann (E.) s. Kestner (O.); Willstätter (R.).

Ban (Y.), Anlage zur Urverkok. am japan, kaiserl. Inst. für Brennstofforsch. 1639, Bancroft (F. E.) s. Burch (C. R.).

Bancroft (W. D.) u. Davis (H. L.), Binare Legg. mischbarer Fil. 2137. — Raoultsches Ge. setz 2392.

Bandat (H. v.), Genese v. He in Erdgasen 2006. Bandel, Prüf. v. Bismutum subnitricum auf Ca 1244.

Bandini (F.), Trockn. v. plast. MM. 1067*F. Bandow (F.), Ausbldg. d. Phosphorescenz. zentren in CaS 357.

Bandte (G.), Veränderlichk. d. Viscosität mit d. Temp. 594. — s. Riesenfeld (E. H.). Banerjee (H. K.) s. Guha (P. C.).

Baneriee (K.), Röntgenstrahlbeug. in fl. Legierr. v. Na u. K 2950. Bang (O.), Madsen (T.) u. Mörch (J. R.), Sano. crysinbehandl. bei experimenteller Tuber. 3. Mitt. Kaninchentuberkulose kulose. 1372.

Bangham (D. H.) u. Fakhoury (N.), Aus. dehn, d. Holzkohle bei d. Sorpt, v. Gasen u. Dämpfen. 367

Banholzer (W.) s. Windisch (W.). Bank (J.) s. Bockus (H. L.).

Banker (G. N.), Mittel gegen Seekrankh, 1481* A.

Banks (G. B.) s. Lincoln (A. T.). Banks (H. W.) s. Jones (L. C.). Bannister (C. O.), Beispiele für d. Korros. v. Metallen 799.

Bannister (L. C.), Oberflächenoxydat, v. Al, W u. Mo 1089.

Bannister (W. I.) s. Commercial Solvents Corp.

Bannon (J.) u. Brose (H. L.), Elektronenbeweg. im Athylen 487.

Bansi (H. W.) u. Kretzschmar (H.), Behand. d. Morbus Basedowii mit Neodorm. Wrkg. hormonverdrängender, oberflächenakt. Körper 2324.

Banta (C.) s. Standard Oil Co. Banta (H. E.), Beweglichk, positiver Ionen in Flammen 1904.

Banti (G.) s. Passerini (M.). Baranow (P.), Allgem. Chemie [2507].

Baranow (W. J.) u. Stschepotjewa (E. S.) Anwend. d. Ebertschen Ionenzählers zur Best. d. Zahl u. d. Beweglichk. d. kleinen Ionen in d. Atmosphäre 976.

Baranowski (K.), Verzieren metall. Ober-flächen 574*E.

Barat (R.), Verformm. d. zementierten u. gehärteten Stücke infolge d. Härt. 134.

Barazzetti (A.), Kautschuk 1157.
Barb (C. F.), Wertbest. v. Tonen deh. Entfärbungsmethth. 2942.

Barbaglia (V.), Übergang v. zu therapeut. Zwecken eingeführtem Hg in d. Liquor cerebrospinalis 1960.

Barbaudy (I.), Bases physico-chimiques de la distillation [683]. Barber (D. R.), Metall zum Einschmelzen in Glas 2902.

Barber (H. J.), Diphenylaminarsinsäuren. 1. Mitt. Derivv. d. Diphenylamin-4-arsinsäure 2638.

apan, 339.

Lagg.

s Ge-

2006.

n auf

67* F.

scenz-

t mit

H.).

n fl.

Sano.

uber.

lose

Aug.

sen u.

nkh.

18. V.

. V.

ents

weg.

andl.

rkg.

Kör-

en in

. 8.), zur

inen

ber-

ı u.

4.

Ent-

eut. quor

e la

a in

sin-

Barber (H. W.) u. Oriel (G. H.), Biochem.
Unterss. bei allerg. Zuständen 554, 1119.
Barber Asphalt Co. u. Alsdorf (F. C.), Bitumi
Wolle, d. d. Träger angehen 2365.
— u. Stanbury (G. R.), Photoelektr. Mess. nöse Mischsch. für Straßenbauzwecke 3028* Can.

u. Davis (A. B.), Legierr. 1610*E. Forrest (C. N.), Miller jr. (J. S.) u. Babb (C. S.), Mastixüberzugsm. 817*A.

Barbets. Soc. des Etablissements Barbet. Barbet (E.) & Fils &. Cie., Rektifizieren d. bei d. Zerleg. d. Luft in ihre Bestandteile erhaltenen Gemische an Edelgasen 570*Oe. Ununterbrochenes Rektifizieren v. fl. Luft oder anderer verflüssigter Gase 2564* D.

Barbet (E. A.), App. zur Vorbehandl. v. Roh-

benzolen 1075* A.

Barbier (G.) s. Demolon (A.).

Barbieri (G. A.), Volumetr. Best. d. Co 1241. Barbou Frères, Lupold (J.) u. Grospièrre (P.), Biskuits 456* E.

Barbulescu (N.), Bezieh. zwischen d. Oberflächenenergie d. Fl. u. d. Sättigungsdruck

Barchiesi (A.), Wrkg. v. Lipoiden. 1. Mitt. Gewichts- u. citometr. Unterss. an Katzen, denen Lecithin u. Cholesterinester injiziert wurden 1018; 2. Mitt. Histol. u. physiol. Veränderr. d. Schilddrüse, Nebenniere u. Leber bei Kaninchen nach Lecithingaben 1578 .- Unters. an Katzen u. Kaninchen, welchen Lipoidmischsch. injiziert wurden 2072.

Barcroft (J.) s. Abeloos (M.).

Bardach (F.), Werkstoffprüf. in d. U.S.A. 291. Barensfeld (L.), Härteprüf.dch. Bleistifte 810. Barfuss-Knochendöppel (H.-R.) s. Chemnitius (F.); Gutbier (A.).

Bargellini (G.), 2.6-Dichlorphenetidin 1442 - Konst. einiger Dichlorphenetidine 1807. - u. Leone (P.), 3.5-Dichlorphenetidin 1441. - u. Monti (L.), α-Phenylcumarine 1459

 2.5-Dichlorphenetidin 2639. Barger (G.), Neueres über d. Chemie d. Hormone 1014. — Geschichte d. Mutter-

korns 1373.

- u. Coyne (F. P.), Aminosāure Methionin;

Barrett Comp., Dest. v. Teer 2129* F., 2946* F.

Konst. u. Synth. 1212.

Dest. v. Teer u. Herst. v. Pech u. Ölen

u. Silberschmidt (R.), Konst. d. Lauro-

tetanins 540. Barger (W. R.) s. Government and the People of the United States of America.

Bargy (R.) u. Gautrelet (J.), Physiol. Wrkg. d. Chloralose 104.

Barich (H.) s. Kaufmann (H. P.).

Barkan (G.), Geh. d. Bluserums an Fe 100. Best. v. organ, neben anorgan. J in Körperfil. 2090.

u. Berger (E.), Differenzier. d. leicht abspaltbaren Bluteisens auf Grund seiner

Rkk. mit CO u. O₂ 549. – u. Leistner (W.), Verh. d. J in d. Körper-säften nach Verfütter. v. Jodalkalien u. Jodeiweiß 2075.

Barker (E. F.) s. Stinchcomb (G. A.). Barker (N. W.), Celluloidkorrosionstechnik zur Unters. v. n. u. pathol. Anderr. d. Nierenarterien 1135.

d. Gleichmäßigk. v. Garn 955.

Barkla (C. G.) u. Gupta (M. S.), Überlagerte Röntgenstrahll. J-Phänomen. 9. Mitt. J-Phänomen. 9. Mitt. 2855.

Barlow (H. S.) s. Williams (E. J.).

Barlow (O. W.) u. Biskind (M. S.), Einfl. v. tägl. wiederholter Zuführ. v. MgSO4 oder Milchzucker per os auf d. Blut v. n., beriberi-kranken u. hungernden Tauben 406.

Barnard (D. P.), Schmier. 465. Barnard (R. D.), Aldehydreagens 418.

Barnes (J.) u. Fulweiler (W. H.), Absorptions-spektrum v. fl. Bzl. 19.

Barnes (J. W.), Musterziehen v. Apfeln im Obstgarten zwecks Best. d. As-halt. Sprüh-

rückstandes 1730.

Barnett (E. de B.) u. Goodway (N. F.), Synth. v. meso-Alkyl- u. meso-Arylanthracenderivv. 5. Mitt. 1339. - ms-Alkylanthracene u. "Transannulartautomerie". 5. Mitt. 1340. Barnbart (E.) s. Metherell (A.).

Barnier (G. C. L. A. J.), 4-Dimethylamino-

benzol-1-arsinsäure 2693* F.

Barnitzke (J. E.), Flotat. v. oxyd. Erzen 435. Barody (G.) u. Gilles (R.), Düngemittel 790*F.

Baroni (A.) s. Ferrari (A.).

Barr (G.), Gasumlaufpumpe 774. -- Konstruktion v. Wellenlängenskalen für Spektrogramme 2337.

Barral (E.) u. Barral (P.), Précis d'analyse biologique clinique. Urine 3019.

Barral (P.) s. Barral (E.). Barrat (S.) s. Walter (J. M.).

Barraud (M. H.), Unters. d. Terpentinöls auf Verfälschsch. 2928. — Analyse v. Bordeaux-Terpentinöl d. H.SO.-Erhitz. 2931.

Barrenscheen (H. K.), Neuere chem. Erkenntnisse auf d. Gebiete d. Hormone. 1. Mitt. 1362. — s. Feigl (F.).

Barrett (E. P.) s. Joseph (T. L.).

Barrett (F. L.) s. Bleachers' Association

Dest. v. Teer u. Herst. v. Pech u. Ölen aus Teer u. Kokereigasen 2130* F. — Ent-wäss. u. Dest. v. Teer 2130* F. — Betrieb

v. Koksöfen u. Dest. v. Teerölen 2607*F. -, Hagens (J. F. C.) u. Rosenstein (L.) u. Hirschkind (W.), Ca₂(HPO₄)₃ u. (NH₄)₂SO₄

u. Miller (St. P.), Kautschukmischsch. 155* A. — Koksofennebenprodd. 594* E. Gasherst. u. Teerdest. 2943* E., 2944* E. Gas 2944* E.

Barron (E. S. G.), Blutzellenstoffwechsel-3. Mitt. Wrkg. v. Methylenblau auf d-O-Verbrauch d. Eier d. Seeigels u. Stern. fisches. Mechanismus d, Wrkg. v. Methylen. blau auf lebende Zellen 2790. - s. Harrop jr. (G. A.).

— u. Harrop jr. (G. A.), Stoffwechsel d. Blutzellen. 2. Mitt. Wrkg. v. Methylenblau u. a. Farbstoffen auf d. Glykolyse u. d. Milchsäurebldg. d. Erythrozyten v. Säuge-

tieren u. Vögeln 2790.

Bau

Baue

ru

u.

be

Bau

Bau

Bau

Bat

et

A

I

€

I

t

Ba

Ba

Bi

B

Ba

B

B

B

B B

Bat

Barrow (L.), Exposit. u. Entw. v. Autochrom- Basel (G.) s. Wacker (A.) Ges. für elektro. platten 2384.

Barrus (D. C.), Zweckmäß. Form d. Entwicklungsapp. für H2S 717.

Barry (G.), Bunbury (E.) u. Kannaway (E. L.), Einfl. v. Arsenik auf einige Oxydoreduktionssystst. 3115.

Barry (T. H.), Synthet. Harze "Albertol" 1157. — Eign. d. einzelnen Harzsorten für d. Celluloselackfabrikat. 1751.

Barsky (G.) s. American Cyanamid Co. Barsutzkaja (S.) s. Glassmann (B.).

Bartels (W.) s. Plücker (W.). Barth (O.), Entw. d. Kupfersteinkonz. im Schachtofen, Flammofen u. Konverter 1735. Barth (T.), Neuer Zwilling bei triklinem Feldspat, Aklin B 36. — Genesis d. Pegmatite im Urgebirge. 1. Mitt. Geologie u. Petrographie d. granit. Pegmatite im südlichsten Norwegen 1558; 2. Mitt. Syntekt. Gesteinskomplex aus d. südlichsten Norwegen 1558. Monokliner Natronfeldspat 2295.

Barthe (L.) u. Dufilho (E.), Best. d. Cl u. d.

Na in d. Schafsmilch 951. Barthel (C.) u. Bengtsson (N.), Ultravisible Organismen im Ackerboden 2226.

Sandberg (E.) u. Haglund (E.), Lab im Käse 1998

Barthelemy (H. L.) s. Ruth-Aldo Co. Bartholomew (R. P.), Leichte Vorbereit. v. Pflanzengewebe zur Analyse 564.

u. Janssen (G.), Bezieh. zwischen K-Geh. d. Nährlsg. u. optimalem Wachstum 2891. Bartlett (G.), Carboloy — ein neues Werkzeugmaterial 1988

Bartlett jr. (J. H.), Ionisat. v. NH₃ u. H.S dch. Stoß langsamer Elektronen 1902.

Bartlett (R. M.) s. Pearce (J. N.) Bartlett (R. S.), Anstieg d. Glühelektronen-stroms v. Win starken elektr. Feldern 2018. Bartlett (S.), Milchsekret.; Veränderr. u. Ertrag v. Milch u. Butterfett in Morgen- u.

Abendmilch 1759.

Bartling (F.) u. Lawaczeck (F.), Abscheiden v. Stoffen aus einem Strome 1594* F. Bartmann (L.), Behandeln v. Getreide 456*

Barton (C. H.) s. Asiatic Petroleum Co. Barton (H. W.) s. Taylor (A. E.). Barton (L. E.) s. Titanium Pigment Co. Barton (L. J.), Gußformen für Metalle 3034* E.

Barton-Wright (E. C.) s. Doreé (C.). Bartsch (H.), Neuzeitl. Vorr. zur Aufbereit. v. Eisenerzen 2349.

Bartsch (O.), Festigkeitseigg. d. Syst. Ton-W. 3025.

Barus (C.), Interferometer-U-Messer mit geschlossenen Zusatzbehältern 928. - Chem. Rk. in d. Interferometer-U-Röhre 2084. Adiabat. Expans. im Falle verschwindender Inkremente. 2. Mitt. 2624.

Barwasser (N.) s. Kahlenberg (L.). Bary (P.), Vulkanisat. ein chem. Phänomen 701. Deh. Trockn. kolloider Lagg. er-

zeugte Figuren 855. u. Rubio (J. V.), Koll. Lsgg. v. Al u. Cr₂O₃ u. deren Trockn. 2024. Basart (J. C. M.) s. Burgers (W. G.).

Basch (E. J.) s. Schumacher (E. E.).

Basch (R.) s. Braune (H.).

chem. Industrie G. m. b. H.

Basini (M.) s. Mutti (I.).

Bason (G. F.), Neue Meth. d. N. Einsatzhärt. Bass (W.) s. Levene (P. A.).

Basset (H.) u. Szidon (V.), Bituminöse Emulas 1644* F

Basset (L. P.), Herst. v. Fe u. Fe-Legierr, in Drehrohrofen 2919* D.

Bassett (A. J.) s. Bruce Macbeth Engine Co

Bastedo (G. M.) u. Irving (L.), Anorgan. P d. Froschmuskels in seinem Verhältnis zu Lactacidogen u. Phosphokreatin 410. Bastings (L.), Temp.-Koeff. d. γ-Strahlen. absorpt. 1786.

Bastow (S. H.) s. Mc Aulay, Batchelor (L. D.) s. Haas (A. R. C.). Bates (J. R.), Dämpf. d. Resonanzstrahl, d.

Cd 847.

Bates (L. T.), Hydrier. v. Kohle 1773* E. F. Bath (F. A.), Hartgummistaub u. seine neue Entw.: direkte Verform. d. Staubes 3043.

Batoryk (F. U.), Fabrikat. v. Automobil. Verdeckstoffen u. Ledertuchen unter Verwend. v. Kautschuk 2836.

Batta (G.) u. Rorive (C.), Reinig. d. Wässer d. Maas u. d. Verteilungswässer d. Stadt Lüttich hinsichtlich ihrer Verwend, in Dampferzeugern 2217.

Battegay (M.) s. Calco Chemical Co. -, Buser (H.) u. Schlager (E.), Krystallisiertes Acetin u. Diglycid 2651.

Batterien- u. Elemente-Fabrik System Zeiler Akt.-Ges., Gegen Wärme u. chem. Einfl. widerstandsfäh. isolierende MM. zum Vegießen v. Elementen, Batterien, Kabelmuffen 2342* D.

Bauch (H.), Bedeut. d. Chloraminbldg. bein Bleichen 1403, 1744.

Baud u. Courtois, Nachw. v. raffiniertem in unbehandeltem Olivenöl 2491.

Baudisch (O.) u. Davidson (D.), Natürl. Mineralwässer im Lichte d. modernen Forsch. Katalyt. Wrkg. d. Saratogaquellen 104.

Baudou (A.) s. Fils Ainés de A. Baudou. Baudouin (A.), Best. d. red. Bestandteile in Blut 270.

Baudrenghien (J.), Gewinn. u. Eigg. d. 1.2-Dimethylcyclopropane 2966.

Bauer (E.) s. Weygand (C.).

Bauer (Emil) u. Eisler & Szold, Dauernd strevfähiges Düngemittel aus eingedickter Melasseschlempe 3132* D.

Bauer (Hans), Berechn. d. Materiewellen v. Standpunkt d. speziellen Relativitätstheorie 472.

Bauer (Hugo) u. Becker (J.), Verbb. aus d. Gebiete d. "Germanins" (Bayer 205) 2970.

Bauer (J.), Glas 1854*Oe.
Bauer (K. H.), Chem. Technologie d. Fette
u. Ole [706]. — s. Fehling (H. v.). - u. Mitsotakis (J.), Fettsäuren d. Olivenöls

320. - u. Schenkel (P.), Euphorbiumharz 1701. Bauer (M.), "Ajag"-Seifenplatten-Kühlapp. 1284.

ektro.

tzhärt.

Emulss.

err. in

ngine

n. Pd.

nis zu

rahlen.

ahl. d.

E., F.

e neue

3043.

mobil.

T Ver.

Wässer

Stadt

nd. in

rstalli.

Zeiler

Einfl.

n Ver.

Kabel-

bein |

em in

aturi.

lernen

atoga-

idou.

ile im

g. d.

streu-

r Me-

len v.

vitāts-

us d.

2970.

Fette

renöls

170l.

lapp.

0.

kunde [500]

Bauer (0.), Flußstähle mit geringer Alterungseig. 2462. — Gußeisen als Werkstoff

Bauer (R.) s. Plattner (F.).

Bauer (Walter) u. Richards jr. (D. W.), Gefäßerweiternde Wrkg. v. Acetaten 923.

Bauer (Wilhelm) s. Durand & Huguenin A.-G.; I. G. Farbenindustrie.

Baum (G.), Norm. d. Schmiermittel in

Deutschland 1294. - s. Niagara Electro Chemical Co. Baum (K.), Beurteil d. Schmelzvorgänge v.

Kohlenaschen 329. - Bedeut. d. anorgan. Bestandteile d. Kohle für d. Brennstofftechnik 1768.

Baum (K. M.), S-Abscheid. aus solchen in elementarer Form enthaltenden Stoffen

Baumann (F.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Duisberg (W.).
Baumann (K.) s. Windisch (W.).

Baumann (M.) s. Casparis (P.).

Baumberger (J. P.) u. Field II (J.), Manometr. Best. v. Milchsäure 1844.

Baumeler (C.) s. Dhéré (C.).

Baumgärtel (H.) s. Weygand (C.). Baumgarten (P.), Aminosulfonsäure u. ihre

trisubstituierten Derivv. 2402. Baumhör (A.) s. Elstermann (O.).

Baur (E.), Einseit. u. nichteinseit. Gleichgewichtseinstell. in d. Literatur 6. Verhältnis v. stationärem Zustand u. Gleichgewicht 1885.

Bauschinger (C.) s. Täufel (K.). Bavay s. Minerals Separation & de Bavays Processes Australia Pro-

prietary Ltd.

Bavendamm (W.), Lebensbedingg. holzzerstörender Pilze. Krankheitsempfänglichk. unserer Holzpflanzen. 2. Mitt. Gerbstoffverss. 1013.

Baxter (G. P.), 35. Jahresbericht d. Atomgewichtskommiss. 1928 veröffentlichte

Bestst. 2266.

-, Starkweather (H. W.) u. Ellestad (R. B.), Entweichen v. He dch. Pyrexglas bei Zimmertemp. 491.

Baxter (W. P.) u. Dickinson (R. G.), Mechanismus d. photochem. Zers. v. N₂O₅ 1788.

Bay (L) s. Courmont (P.).

Bay (Z.) u. Steiner (W.), Verh. einiger Spektren d. H bei verschied. Anregungsbedingg. l. Mitt. H-Spektrum in Schwingungsentladd, u. in d. Paschenschen Hohlkathode 196. — Schwimmentladd, in H 482.

Bayer (0.) s. Cassella, (L.) & Co.

Bayer (P.) u. Neale (A. V.), Blutzuckerbest. in d. Behandl. d. diabet. Komas 1835.

Bayer (R.) Chemische Fabrik, Doppelverbb. SO₂ mit Aldehyden oder Ketonen

Bayle (E.), George (H.) u. Mache (A.), Schützen v. Dokumenten 2852* E.

Bayles (R. T.), Konstrukt. v. Stahlteilen mit Rücksicht auf ihre Warmbehandl. 2687.

Bauer (Max) u. Schlossmacher (K.), Edelstein- Bayley (P. L.), Verfärb. v. Kunzit u. Hiddenit deh. Röntgenstrahlen 1206.

Bayley (T.) u. Ensoll (R.), Pocket book for chemists, chemical manufacturers, u. Baustoff 2462.
u. Sieglerschmidt (H.), Ausdehn. d. Zn
bei steigenden Tempp. 2465.

metallurgists, dyers, distillers etc. [3020].
Baylis (J. R.), p_H-Kontrolle bei d. W.-Aufbereit. 2218. — Bedeut. d. Methth. zur Best. d. Trübb. in Filteranlagen. Kunstgriffe u. App. u. ihre Anwend. 3023.

Baylocq (F.) s. Moureu (C.).

Baynes (J. R.), Schablonenätzen 1267. Bazett (H. C.), Modifizierter Haldane-Gasanalysenapparat zur Analyse v. kleinen Gasmengen 416.

u. Sribyatta (L.), Wrkg. lokaler Temp. Anderr, auf d. Gasspann, in d. Geweben

400.

Bazylewicz-Kniazykowski (E.) u. Partyka (C.), Rauchloses Pulver 1650* F.

Beach (A. C. G.), Ölen v. Platten für d. Ultraviolettphotographie 1652.

Beal (C. L.) s. Anode Rubber Co., Ltd. Beams (J. W.), Verzögerr. bei Funkenent-ladd. 2624. — s. Lawrence (E. O.).

Bean (P.) jr. u. Rowe (F. M.), Wrkg. v. Nach-behandll. auf d. Grad d. Aggregat., Verteil., Ton u. Echtheitseigg. v. unl. Azofarbstoffen auf d. Faser 2472

Béarn (J. L. H. de G. de), Geruchlosmachen v. Kautschukgegenständen 702*F.

Beattie (J. A.), Entropie u. thermodynam. Potentiale v. realen Gasen u. Mischsch. realer Gase u. ein Massenwirkungsgesetz für d. chem. Rk. zwischen realen Gasen. 2. Mitt. Integrierte Gleichch. 362; 3. Mitt. Beziehh. für reine Gase u. d. Gleich-gewichtsdruck eines Gases in einer Misch. 362; — Zustandsgleich, für Gasmischsch. 1. Mitt. Anwend, für Mischsch, v. CH,

u. N₂ 2009.

u. Bridgeman (O. C.), Neue Zustandsgleich. für Fll. 1665.

2. Mitt. Anwend.
auf He, Ne, Ar, H₂, N₂, O₂, Luft u. CH₄
853; 3. Mitt. Normal-D.D. u. Kompressibilitäten v. mehreren Gasen bei 0° 853.

Beau, Säure d. gewerbl. Caseine 2845.

Beaucourt (K.) s. Böck (F.).

u. Hämmerle (E.), Nitrier. d. Phenols 383.

Beaufour (H.), Pflanzencasein 462* F.

Beaumont (A. B.) s. Larsinos (G. J.). Beaver (J. J.), Modifiziertes Colorimeter zur Best. d. [H'] 2210.

Beavis (J. A. F.), Leuchtpräpp. 1052* E. s. Schindelmeiser (J.).

Béchard (É.), Feuerlöschmittel aus CCl₄ 1036*F.

Bechdel (S. I.), Honeywell (H. E.), Dutcher (R. A.) u. Knutsen (M. H.), Synth, v. Vitamin B im Vormagen d. Kuh 1710.

Becher jr. (C.), Wagenfettfabrikat. 2260. Bechhold (H.), Albumin-Metallsalze 398. u. Silbereisen (K.), Weitpor. Ultrafilter

2209. Beck s. Abel (E.).

Beck (A.), Best. d. CO2-Spann. in kleinen Fl.-Mengen 2212

- u. Lauber (H. J.), pH-Mess. d. Urins unter vitalen Verhältnissen 565. Beck (A. J.) s. Mohlman (F. W.).

Bela

Bel

8

n

Bel

Bel

Be

Be

Be

Be

B

B

Beck (C.) s. I. G. Farbenindustrie u. Wild Beckmann (L.), Wirtschaftl. Bedeut. d. P.

Beck (G.), Zeitl. Quantel. d. Beweg. 2269. Beck (K.) u. Casper (E.), Im Fleisch verschiedener Tiere vorkommende Eiweißstoffe 1954.

Beck (L. L.) s. Claude Neon Lights Inc. Beck (O.), Stoffwechsel d. Kindes bei parenteraler Proteinkörperzufuhr. 1. Mitt. Veränderr, d. Stoffwechsels bei parenteraler Proteinkörperzufuhr im Vergl. zum vorangegangenen Impffieber 3116; 2. Mitt. Reizkörpereinspritztz. (Aolan, Novoprotin, arteigenes Blut, Ringerlsg.) 3116; 3. Mitt. Umstimm. d. Fieberstoffwechsels dch. Proteinkörpervorbehandl. 3116.

Beck (W.), Angriff v. Metallrohrleitt. dch. Gleich- u. Wechselstrom 1269. - Erfahrr. über d. Ergosterinpräpp. 1366.

Beck (W. J.) s. American Rolling Mill Co. Beckenkamp (J.), Feinstruktur d. chem. Elemente 1890. - Einteil. d. 32 Symmetrieklassen in 6 Syngoniearten u. in 7 Symmetriesystst., parallelepiped., tetraedr. u. dreiseitig-prismat. Anordn., d. elementaren Bausteine u. d. bei d. Krystallisat, in Fragen kommenden Kräfte [2615].

Becker, Geburtshilfe unter Sakralanästhesie 2664. — Hellersche Probe d. Nachw. v. Blut im Urin 2675.

Becker (A.) u. Stehberger (K. H.), Adsorpt. d. RaEm 2027.

Becker (Alfred) u. Salmang (H.), Gase im Glas. 2. Mitt. Geh. d. Gläser an Gasen u. an W. 2221.

Becker (August), Elektr. Eigg. d. Flamme [2286]

Becker (C. A.) u. Kraft (C.), Zus. u. hydrolyt.

Haltbark. v. Wirtschaftspreßglas 3024. Becker (F.) s. Pollak (J.). Becker (G. A.) s. Byk-Guldenwerke Che-

mische Fabrik Akt. - Ges. Becker (H.), Kondensat. v. Phenylendiaminen mit Acetanilid, Salze d. Tolylphenyläthenylamidine 3090.

Becker (Johanna) s. Bauer (H.). Becker (Johannes), Neuere elektrochem. Verff.

1487. Becker (J. A.), Sättig. d. lichtelektr. Stromes

Becker (K.), Krystallstruktur u. linearer Wärmeausdehnungskoeff. d. W-Carbide 348. - Konst. d. W-Carbide 602. - Syst.

Becker (R.) u. Boas (W.), Temp.-Abhängigk. d. Fließens im Gebiete elast. Nachwrkg.

Becker (W.), Nomenklatur organ. Straßenbaustoffe 465. — Definit. d. Begriffe "Asphalt" u. "Bitumen" 2127.

Becket (F. M.), Cr-Legierr. 1605. - s. Electro Metallurgical Co.; Electro Metallurgical Co. of Canada Ltd.

Beckett (E. G.) s. Scottish Dyes Ltd. Beckmann (C. O.) s. Taylor (T. C.). Beckmann (H.), Poröse MM. 3156*E.

Beckmann (Hans), Mikrochemie d. Alkaloide 420.

Beckmann (Hermann) u. Lange (A. E.), Bleisammler 424*Oe.

Becquerel (J.), Existenz v. 2 verschied. Wer. ten für d. magnet. Dreh. d. Polarisations. ebene in Richt. parallel u. senkrecht zur Achse, bei einem einachs. Krystall 25.

1193, 1660.

— u. Haas (W. J. de), Gesetzmäßigk d. Magnetisier, fester Krystalle, Zerleg d. Faradayeffektes in zwei Effekte verschied Ursprunges. Diamagnet. u. paramagnet. Dreh. d. Polarisationsebene 25, 1660, 1902

Becze (G. v.) s. Szelényi (G. v.). Bedford (R. A.), Cu als Kernmaterial bei d. Herst. v. Bohrstahl 136.

Bedford (R. H.), Nitrifikat. in jungfräul. Böden v. Alberta 2097.

Bedford (T.), Einfl. d. Luftbeschaffenh. auf d. Industriearbeiter 1248. Bedos (P.) u. Ruyer (A.), Dehydratisier. d. Cyclohexenoxyds u. Übergang d. C₆-Rings

in d. C. Ring 2636. Beech Nut Packing Co., Konservieren v.

Jelutong 2478*E. Beecher (H. U.) s. Cady (H. P.). Beesley (E.) s. Allmand (A. J.).

- u. Ridyard (H. N.), Experimentelle Tech. nik d. Photochemie. 6. Mitt. Energie. verteil. d: Uviollampe 266.

Beetz (G.), Billiger Universalheber 110, 2670. Begeman (H. L.) s. Mc Dowell (L. S.). Béguin (C.), Galen. Prapp. d. Enzianwurze 1237.

Behaghel (O.), Unveröffentlichte Briefe Fried. rich Wöhlers (1800—1882) 2949. Behnken (H.), Frage d. Röntgendosiseinheit

266.

- u. Jaeger (R.), Eich. v. Röntgendosismessern mit Ra 266. Auslös. v. Elektronen deh. Röntgenstrahlen 475.

Behr (A.) s. Ott (E.). Behr (H.) s. Pfeiffer (P.). Behren (W. v.) s. Traube (J.)

Behrendt (H.) u. Berberich (J.), Vigantolwikg. 1019. Behrens (B.), Pharmakologie d. Pb. 4. Mitt.

Mechanismus d. Bleivergift. v. Fischen 1234. u. Anton (G.), Pharmakologie d. Ph. 3. Mitt. Verteil. d. Pb zwischen Blut u. Gewebe nach intravenöser Einspritz. 1234. Behrens (M.) s. Feulgen (R.).

Behringwerke Akt.-Ges., Krollpfeiffer (F.) u.
Schultze (H.), Vanadylkomplexverbb. d.
Chinolinreihe 3038*D.

Beierl (J.), Herst. v. keram. Erzeugnissen mit farb. Unterglasurdekoren unter Verwend. v. Abziehbildern 786* D.

Beil (H.) s. Friese (W.). Beisler (W. H.) s. Williamson (B. F.) Beißwenger (O.) s. Meisenheimer (J.).

Beitter (H.) s. Merl (T.).

Bekk (I.) s. Hacker (L.). Belani (E.), Notwendigk. säurefester Gefäße u. App. in d. Färberei 147. — Trocknen v. grubenfeuchten Rohkohlen 818. - Leder u. seine Trockn. 1179. — "Van-Webern-Verfahren" zur Erzeug. v. Holzmaser., Pergamenthaut u. Marmorier. auf Pappe, Karton, Blech, keram. Erzeugnissen u. Kunststoffen 1617. — Verwend. v. Stein29. 1.

. d. P

l. Wer.

sations.

cht zur

all 25,

igk. d.

leg. d.

schied.

nagnet. , 1902

bei d.

Böden

auf d.

ier. d. -Rings

en v.

Tech.

ergie-

2670.

Wurzel

Fried.

inheit

dosis-

ktro-

wrkg.

Mitt.

1234. Pb.

ut u. 1234.

'.) u.

. d.

mit.

d. v.

fäße

n v.

eder

ern-

ser.,

ppe,

ein-

zeug in d. Zellstoff- u. Papierindustrie Bénard (H.) u. Justin-Besançon (L.), NH3-

Belani (V. D. I.), Linters 1872. - Ag- u. Cu-Erz v. Röhrerbüchel in Tirol 2867.

Belcher (J. E.) u. Colbert (J. C.), Identificat. and properties of the common metals and non-metals [1980].

Bělehrádek (J.) v. Nečásova (V.), Widerstandskraft d. Nematode Anguillula aceti Ehrbg. gegenüber einigen Protoplasmagiften 2663. Belgrave (W. N. C.), Colorimetr. Best. v. P in

sauren Bodenauszügen 2098.

Belhommet (F.), Behandeln v. Eigelb zwecks Konservier. d. Emuls. 588* F.

Beljajew (N.), Öl aus d. Samen v. Erucastrum elongatum 166.

Bell (E. V.) u. Bennett (G. M.), Stereoisomerie v. Disulfoxyden u. verwandten Substanzen. 3. Mitt. Paare v. aromat. Disulfoxyden 882; 4. Mitt. Di- u. Trisulfoxyde d. Trimethylentrisulfids 1346.

Bell (F.), Diphenylreihe. 8. Mitt. Derivv. d. 2-Amino- u. 4-Aminodiphenyls 60. — Herst. v. Diäthylaminoäthanolestern d. Diphenyl-

2-carbonsäure u. Derivv. 883.

Bell (F. K.), Ultrarote Absorptionsspektra v. organ. Carbonaten 608. - s. Macht (D. I.). Bell (F. R.) u. Bitlon (R. F.), Futtermittel 2118* E.

Bell (J. E.) s. Sinclair Refining Co. Bell (R. P.), Einfl. v. adsorbierten Schichten auf d. Verdampfungsgeschwindigk. 1189.

Bell (W. B.), Gegenwärt. Lage d. Bleitherapie bösartiger Geschwülste 2795. - s. Jowett

Bell Telephone Laboratories, Inc., Magnet. Legierr. 1147* E

u. White (J. H.), Gleichmäßig schmied-bares Ni 1740*A.

Bellelli (F.), Wrkgg. d. Novocains auf d. Blut

Beller (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Luther (M.).

Belliot (H.), Entw. umgekehrter oder solarisierter photograph. Platten nach d. Fixieren

Bells' United Asbestos Co., Harrap (E. R.) u. Cann (J. A.), Schutzschichten auf Metall-blechen 803*E. — Oxysulfatzemente

Bellwood (R. A.), Extrakt. v. Pflanzenölen 1761.

Belonogowa (N. S.), Blutumsatz bei verschied. Anämien u. d. Beeinfluss. desselben deh. d. Behandl. mit Bluttransfus., Salvarsan, As, Fe u. Leberdiät 2070.

Belsley, (J. P.) s. Marvel (C. S.).

Belsunco (G. de), Palmkern- u. Palmöl. Zus. u. Unters.-Methth. Bibliograph. Studie

Belz (W.) s. Freudenberg (K.).

Bemberg (J. P.) Akt.-Ges., Kunstseide 461*E. 818*E., 1290*E., 1528*E., 2124*E. Einricht. zur Erzeug. v. Kunstseidefäden bei d. Kupferoxydammoniak-Streckspinnverf. 2370* Oe.

Benacchio (M.) s. Viglietto (P.). Benade (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Siebert (O.).

Bldg. in d. durchströmten Niere 2898.

Bénazet (P.) s. Michel (A.).

Benbow (B. L.), Packungsmaterial 1768*A. Benckiser (J. A.) u. Draisbach (F.), Trenn. v. Erdalkaliphosphaten 570* E.

Benda (L.) s. I. G. Farbenindustrie.

Bender (H. L.) s. Bakelite Corp. Bender (K.) s. Leuchs (H.).

Bender (W. A.) s. Certo Corp. Bendien (S. G. T.) u. Janssen (L. W.), Serumeiweißkörper u. komplexe Ionen 907.

Bendien (W. M.) s. Reinders (W.). Benduski (H.) s. Grimmer (W.).

Benedicks (C.), Befreiung v. geschm. MM. v. darin befindlichen Gasen 689* A.

u. Sederholm (P.), Mkr. Studien einer "passivierenden" Schicht am C-Stahl u. d. resultierenden Ätzstruktur 292.

Benedict (H. C.) s. Dailey (H. T.).
Beneš (L.) s. Votoček (E.).
Benesch (E.), Schnellbest. v. Se 267.
Benewolenskaja (S.) s. Tschitschibabin (A.).

Bengtsson (E.), Bandenspektra v. AlH 846. u. Hulthén (E.), Experimentelle Prüf. d. Kombinationsregeln unter d. Bandenspektren 605.

Bengtsson (N.) s. Barthel (C.). Beninde, Reinig. städt. Abwassers 2679.

Benischek (A.) s. I. G. Farbenindustrie. Benjamin (C. S.) s. General Chemical Co. Benjamin (L. R.) u. Somerville (J. L.), Papierzellstoff u. Cellulose aus Eucalyptus nach d. Sulfitverf. 1873.

Benkwitz (P.), Behälter für unter Druck befindl. Gase 1976*D.

Benner (H. P.) s. Universal Oil Products Co.

Benner (S.), Eigenschwing, freier Elektronen in einem konstanten Magnetfeld 1888. Bennett Inc., App. zur Herst. v. Emulss.

567* E.

Bennett (C. W.) s. Hurd (Charles D.).

Bennett (G. M.) s. Bell (E. V.). u. Heathcoat (F.), Derivv. d. aliphat. Glykole 2160.

- u. Willis (G. H.), Struktur v. organ. Mol.-Verbb. 2157.

Bennett (G. W.), Hilfsmittel zur Abscheid, v. Cu auf Al 2560.

Bennett (H. B.) s. Shohl (Alfred T.). Bennett (R. D.) s. Lauritsen (C. C.).

Bennett (W.), Bedrucken v. Celluloseacetatseidengeweben 1512.

Bennett (W. H.), Reinig. v. Methylfluorid. Quantitat. Gasanalyse dch. Infrarotspektroskopie mit hoher Dispersion 2297.

- u. Meyer (C. F.), Ultrarote Absorptionsspektren d. Methylhalogenide 1418.

Bennewitz (R.) 9. Müller (E.).

Benoist (H.), Golblin (V.) u. Kopaczewski (W.), Elektrocapillare Erscheinn. 8. Mitt. Vitalfärb. 3016.

Benoit (W.), Guajacolvergift. d. Kaninchens; Veränderr. an d. Nieren 558.

Benrath (A.), Beständigk. komplexer Co- u. Cr-Salze als Bodenkörper. 1. Mitt. 1202. u. Ammer (G.), Tl-(Î)-Doppelhalogenide

206

Ber d

Ber

d

t

1

Ber

Be

Be

Ber

f

Be

Be

Be

Be

Be

Be

Be

Be

B

B

B

B

Benrath (A.), u. Benrath (H.), Heterogenes Bergmann (M.) u. Koch (F. K. V.), Gewinn, Gleichgewicht bei 97° in Systst., d. neben gemischt-acylierter Zucker 1921. W. u. Na₂SO₄ Sulfate v. Vitriolbildnern enthalten 2397.

Benrath (H.) s. Benrath (A.). Bensa (F.), Küpenfarbstoffe d. Perylenreihe 447*F. — Dinitroperylen u. seine Derivv. 1150*D. — Farbstoffe 1748*D.

-, Zinke (A.) u. Funke (K.), Weitgehend chlorierte Perylene 2471*A., E., F. -, Zinke (A.) u. Pennecke (W.), Perylen-farbstoffe 1749*E.

Bensmann (H.), Regenerier. gebrauchter Schmieröle 2263* D.

Benthin (G.) s. Walther (R. v.). Benton (A. F.) u. Elgin (J. C.), Synthese v. W. mit einem Ag-Katalysator. 2. Mitt. Aktivierungsenergie u. Mechanismus 1779.

Benzon (B.) s. Bertrand (G.). Beran (F.) s. Köck (G.); Reckendorfer (P.).

Berberich (J.) s. Behrendt (H.). Berchet (G.) s. Moureu (C.).

Berdel, Roerstrand-Feldspat u. Forshammar-Feldspat 1852.

Berendes (H.), Deutscher Erdölbergbau 1928

Bereslavsky (E. V.), Motortreibmittel 2721*

Berg (H. O.) s. Michel (G.).

Berg (O.) s. Schleede (A.). Berg (P.) s. Kickton (A.).

Berg (R.), Nachw. winziger Bleispuren in organ. Substst. 418. - Nahrungs- u. Genußmittel, ihre Zus. u. ihr Einfl. auf d. Gesundheit, mit bes. Berücks. d. Aschenbestandteile [705].

Bergamini (M.), Dystrophia alipogenetica Bloch 1579.

Bergauer (J.) s. Bureš (E.). Bergé (M. J.), Bezieh. d. Kolloidchemie zur Zuckerfabrikat. 2931.

Bergeim (F. H.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Bergel (F.), Beobachtt. beim Trichinoyl 2042. s. Killian (H.).

- u. Widmann (E.), Konst. d. Dicyclopentadiens 1096.

Berger (E.), Therm. Bewegg. im Glas 281. Berger (Eva) s. Barkan (G.).

Berger (F.), "Innerer Kreislauf" d. Jodids beim Menschen 2075.

Berger (M.), Kieselgur u. ihre Bedeut. 1252. Heizwertschreiber 1482. - Neuart. w.-l. Kühl- u. Schmiermittel 1532. Fortschritte in d. Teerdest, 2006.

Berger (W. E.) s. Berthoud (A.). Bergh (A. A. H. van den), Snapper (I.) u. Muller (P.), Gallenfarbstoff im Blute [759], [1118].

Bergius (F.), Neue Verwendd. v. Kohle u. Holz 2940.

Bergl (K.), Behandl. d. Schnupfens mit Coryzaserol 2443.

Bergman (G. K.), Celluloseindustrie u. ihre Erzeugnisse 1525.

Bergmann (E.) s. Schlenk (W.). u. Hervey (J.), Auftreten v. freien substituierten Methylenen bei chem. Rkk.

u. Mark (H.), Erklär. d. Schlenkschen Isomerien 2645.

u. Mecke (F.), Einw. v. NaCl auf Haut

u. Zervas (L.), Katalyt. Racemisat. v. Aminosäuren u. Peptiden 1106.

Bergquist (C.) s. International Patents Development Co.

Bergqvist (R.), Best. v. α- u. β-Cellulose 1873. Berkenblit (S. E.), Schnellbest. d. D. v. halb. festen bituminösen Substst. 2374.

Berkenheim (A. M.), Gesetzmäßigkk, in d. Reihen d. elementaren Ionenradien 2505 Berkmann (J.), Adsorptions- u. Gerbfahigk d. synthet. Gerbstoffe 1179, 2610. — Gerbverss. mit synthet. Gerbstoffen 1297.

Berl (E.), Rkk. unter erhöhtem Druck 2676.

— s. Liebig (J.).

—, Heise (K.) u. Winnacker (K.), Oxy. dat. Vorgånge v. Motorbetriebsstoffen 711. - u. Schmittner (P.), Einw. W.-l. Monou. Diphosphate auf Permutit, Festleg. d. P₂O₅ dch. Bodenbestandteile 2572

- u. Schupp (H.), Celluloseäther 3088. Berlin (H.) s. International Patents Development Co.

Berlin (L.) u. Jitz (J.), Ausscheid. v. Keton. körpern bei Leberaffektt. 258. Berline (R. M.), Aufarbeit. v. Olivenpreßsaft

2715*F. Enthaar. v. Häuten mitt. Berliner

erliner (C.), "Sojal" 827.

Berliner (E.) u. Rüter (R.), Verschied. Arten d. W.-Bind. u. neue Schnell-W.-Best. 1281. Dielektr. Mess. als Schnellwasserbest. 2084.

Berliner (R.) s. Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie.

Berliner Batterie-Fabrik, G. m. b. H., Zellen v. elektr. Batterien u. Elemente d. Lee lanché-Typus 278* D.

Berliner Celluloid Verwertung G. m. b. E. Entfärb. angefärbter Filme, Filmabfälle u Celluloidstreifen 958*D.

Berlingozzi (S.), Chem. Konst. u. Rotationsvermögen. 3. Mitt. 869. — Derivv. d. d. l-Asparagins 869. - Fortschrittsbericht über d. pharmazeut. u. d. pharmakol. Chemie 1127.

Berman (L.), Parathyreoidinhalt. Prod. 109*

Bermann (V.) u. Wertheim (H.), Vergleich. bakteriol. Unters. v. Gerstensorten amerikan. u. mähr. Herkunft 2362.

Bermejo y Vida (L.), Bosch, Anadon (F.) a. Rancaus, Mikroanalyse 678

Bernard (A. T.) s. Ionesco (D.). Bernardi (A.), Zus. d. Zahnschmelzes 764. – Neue grüne Co-Verbb. 2. Mitt. 859.

Berndt (F.) s. Rieß (E.).

Berndt (W.) s. I. G. Farbenindustrie Akt. Ges. u. Ernst (O.).

Berner (E.), Refraktionskonstante u. Loeiniger organ. Verbb. in was. sungsvol. Lsg. 2511.

Bernhagen (L) s. Collier (W. A.). Bernhard (A.) s. Rohdenburg (G. L.).

Bernhard (R.) u. Demann (W.), Hydrier. v. Teeröl 1073* A.

29. 1.

ewinn.

Haut

sat. v.

tents

1873,

halb.

in d. 2505

ähigk.

0. -

1297.

2676.

Oxv.

n 711.

Mono.

leg. d.

tents

Keton-

reBsaft

mitt.

Arten

1281.

erbest.

Corp.;

Zellen. Lee-

b. H., älle z.

ations

vv. d.

bericht

makol

. 1094

gleich.

ameri-

F.) 1.

64. -

Akt.

. Lô

WSS.

ier. v.

88.

Bernhardt (W.), Verzögerte Luminescenz in

Luft 1903.

Bernhauer (K.) u. Härdtl (H.), Charakterisier. d. Stämme v. Aspergillus niger. 2 Mitt. Bedeut. saurer Substrate für d. Charakterisier.'u. Zücht. d. Pilzstämme 2196. u. Schön (K.), Zuckeroxydatt. u. -zerss. 1. Mitt. Einw. v. Chloramin auf Glucose 1677. - Chemismus d. Citronensäurebldg. dch. Pilze. 3. Mitt. Hypothesen d. Citronensäurebldg. u. d. Auftreten v. Acetaldehyd in d. Pilzkulturen 1707. — Oxydatt. mitt. Bacterium xylinum. 2. Mitt. Bldg. v. Glucon- u. 5-Ketogluconsäure 1952, 3001.

Bernheim (F.), Spezifität d. Dehydrasen. Gewinn. d. Citronensäure-Dehydrase aus Leber u. d. Milchsäure-Dehydrase aus

Hefe 911.

Berninger (E.) s. Schwab (G. M.).

Bernitz Furnace Appliance Co., Gaserzeuger 1173*E.

Bernthsen (A.), Heidelberger chem. Laborr. für d. Universitätsunterricht in d. letzten 100 Jahren 2676.

Berry (A. J.), Volumetric analysis [1033]. Bersch (H. W.) s. Bruchhausen (F. von). Bersin (T.) s. Meerwein (H.).

Bertel (E.), Best. v. Urotropin in d. Rücken-

marksfl. 271.

Bertelli (G.), Ricambio dei sali di calcio e

di fosforo nell'epilessia [413] Bertha (H.), Beziehh. v. Aktionsstrom u. Kontraktionsvorgang im Herzen bei d. Muskarinvergift. 1962.

Berthelemy (P.) u. Montby (H. de), Legierr. 1394* F

Berthelot (C.), Chem. Verwert. d. Kohle 329. - Trenn. u. Konz. d. Erze dch. Flotat. - Möglichkk, zur chem. Verwert. d. Kohle. Ursachen, Durchführ. u. Organisat. d. neuen Industrie 2125. — Les combustibles dans l'industrie moderne [1408]. — Les Houilles, leur marché, leur préparation mécanique, leur utilisation chimique [2721].

Berthelsen (K. C.), Mikrobiol. Verhältnisse in

wss. Lsgg. 1952.

Berthet (E.), Kohlenwäsche nach d. Schwimmverf.: Einfl. d. Alkalichloride aus d. W. auf d. Beständigk. d. Schaumes 328. Berthier (A.), L'Energie électrique de demain

[2566]

Bertho (A.), Rkk. d. starren Azide 38. s. Wieland (H.).

Berthold (R.), Einricht. zur Feinstruktur-unters. mit Röntgenstrahlen 190. — Leist. d. Röntgenforsch. für d. Praxis 190.

Berthoud (A.) u. Berger (W.-E.), Kinetik d. Rk. zwischen J u. KNO₃ im Dunkeln u. im Licht 610. — Dch. Na₃S₂O₃ induzierte Oxydat, v. KNO₃ dch. J 678.

Bertleff (V.), Pökel- u. Konservierungslsg.

Bertram (C.), Frischerhalten v. Nahrungsmitteln 2486* Belg. — s. Mohrenweiser (C.).

Bernhardt (R.), Mkr. sichtbare Verunreinigg.
d. Viscose u. Viscosekunstseide 2601.

Bertram (E.), Minetteerzstück. u. ihr Einfl.
auf d. Verhüttungsvorgänge 1732, [2233].

Bertram (F.), Glukhorment 552.

Bertram (S. H.) s. Waterman (H. I.). -, Steur (J. P. K. van der) u. Waterman (H. I.), Sesamin 1353.

Bertrand (G.), Direkte Best. v. K u. Na in Pflanzen u. anderen Substst. 2561.

u. Benzon (B.), Zn-Geh. v. pflanzl. Nahrungsmitteln 1951.

u. Rosenblatt (M.), Verhältnis v. K u. Na in d. marinen Algen 761.

Bertrand (J.-C.) s. Royer (M.).

Bertsch (H.) s. Böhme (H. Th.), Akt.-Ges.

Bertsch (J. A.) s. Selden Co.

Besborodow (M.), Widerstandsfähigk. russ. u. ausländ. Labor.-Gläser 2569.

Besser (W.), Joddüng. 1042.

Best (R. J.), Form eines H-Elektroden-gefäßes, d. benutzt wird für Lsgg. mit hohem Widerstand 677.

Bestushew (M.), Zers. d. Erdöls bei d. Dest. 2259.

Bethe (A.), Ionendurchlässigk. d. Körperoberfläche v. wirbellosen Tieren d. Meeres als Ursache d. Giftigk. v. Seewasser abnormer Zus. 1470.

Bethenod (J.), Fl. Brennstoffe aus Kohle 337* F.

Bethge (H.), M 2. Mitt. 2217. Methangar. d. Schlammes.

Bethlehem Milling Co. u. White (H. J.), Getreidebehandl. 2712*A.

Betts (A. G.), Mn aus Erzen 2466* A.

Betz (C. E.) u. Holden (J.), Betz-Holdenrohr zur Best. v. W. in Teer, Straßenölen 177.

Beuschlein (W. L.), Modifizierter Dest.-App. für d. chem.-techn. Labor. 2336. Beumée-Nieuwland (N.) s. Spoon (W.).

Beurlen (0.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Spengler (0.). Beutler (H.), Resonanz bei Stößen zweiter Art 2618.

Beutner (R.), Rationelle Theorie d. Narkose auf Grundlage elektromotor. Wrkgg. d. Narkotica 412. — Elektromotor. Wrkg. v. Arzneistoffen als Ursache ihrer Giftigk. 4. Mitt. Vermehrende Wrkg. 2076.

u. Kanda (T.), Problem d. bioelektr. Modells 2062.

Bewilogua (L.) s. Debye (P.). Beyrodt (A.), Sterile Anderr. in alternden Polysaccharidgelen 1630. — Prakt. Anwend. d. Salz-Rubinmeth. 1631.

u. Zakarias (L.), Physikal.-chem. Wertbest. d. Physiolseifen 1631.

Bezssonoff (N.), Veränder, am App. für d. Mikrobest. d. C nach Nicloux 778. — Sofortige physiolog. Wrkg. d. C-Avit-aminose 1579. — Charakterisier. d. sofort. physiol. Wrkg. d. W.-l. Vitamine 2800.

Bezzenberger (F. K.) s. Cleveland Graphite Bronze Co

Bhar (H.) s. Ray (P.).

Bhatia (L. S.), Ghosh (S.) u. Dhar (N. R.), Sensibilisier. v. Solen v. Mastix, Dammar-harz u. S (Odèn) in Ggw. v. Gelatine u. einigen Kohlehydraten 2959.

B

B

BBBB

Bhatnagar (S. S.), Mathur (K. N.) u. Kapur Bigiavi (D.), Beziehh. zwischen einigen (P. L.), Magnet. Eigg. einiger Stoffe im adsorbierten Zustande 26.

Bhattacharji (A. K.) s. Mukerji (B. K.).

Bhattacharya (A. K.) u. Dhar (N. R.), Einfl. d. Ander. d. Intensität d. einfallenden Lichtes auf d. Geschwindigk, einiger photochem. Rkk. 848. - Energetik, Quantenwrkg. u. Temp.-Koeff. einiger photochem. Rkk. bei Strahll. verschiedener Frequenz 1082.

Bhattacharya (R.), Saletore (S. R.) u. Simonsen (J. L.), Synth. d. Behenolsäure 39.

Bhattacharyya (D. K.), Analyse d. ersten Funkenspektrums d. S 1895.

Bia (G.) u. Bielize (J. E. D. de G. de), Kunststeine 1495*F.

Biach (P.), Baldrian-Dispert 2899.
 Biazzo (R.), Volumetr. Best. v. reduzierenden Zuckern 812.

Bicheroux (F.) s. Ries (P.). Bickel (A.), Derzeit. pharmakolog. Grundlagen einer rationellen Fe-Therapie. 1. Mitt. 671. — Wachstumfördernder Einfl. v. verschied, anorgan, Fe-Verbb, u. Fe-Anreicher. d. Körpers bei d. Fütter. mit d. akt. magnet. Ferrioxyd "Siderac" 1121. — Stoffwechselwrkgg. d. As. Beziehh. zum Wachstum 2061. — Verhältnis d. C-Quotienten zum Oxydationsquotienten d. Harns 2550.

u. Korchow (A.), Chem. Charakter d. Sekretinstoffe in d. Nahrungsmitteln 1015. - u. Marschalkowitz (D.), Einfl. d. intra-gastralen Kalkzufuhr auf d. Lage d. Harnquotienten C: N beim Kaninchen 552.

Bickert (F.-W.), Hämolysinbldg. beim Kanin-

chen unter Pb-Wrkg. 2550.

Biddle (A.) s. United Products Corp. of America.

Bideau (I.) s. Marcandier (M.). Bider (M.) s. Lindholm (F.).

Biechele (M.) u. Brieger (R.), Erkenn, u. Prüf.

d. Arzneimittel d. D.A.B. 6 [2801] Biefang (H. J.), Härten v. Stahl 1610* A.

Biehl (K.), Zerstör. v. Beton deh. aggressive CO, 430. - Alte Mörtel 2346.

Bielenberg (W.) u. Zdralek (0.), Dielektr. Verh. v. Braunkohle u. seine Bezieh. zum W.-Geh. d. Kohle 1292.

Bielize (J. E. D. de G. de) s. Bia (G.). Bielschowsky (F.) s. Brahn (B.). Biemond (A. G.), Anwend. d. Wetamaterials im Labor. 264.

Bienenfeld (B.) u. Eckstein (L.), Pituigan bei gynäkolog. Blutt. 412.

Bierbaum (C. H.) s. Lumen Bearing Co.

Bierbrauer (E.) s. Luyken (W.).
Bierman (E. A.), Kontrolle d. Gradat. v.
Bromiddrucken dch. Entw. 962.

Bierman (G. H.) s. White Motor Co.

Bierry (H.), Natur d. Eiweißzuckers im Plasma d. Pferdeblutes 770. — Eiweiß-zucker im Hundeblutplasma 1835.

Bigelow (W. D.), Chemie u. Konservenindustrie 1059.

Biggs (H. C.) s. Hyslop (J. F.). Biggs (H. F.), Kovalenz, Paramagnetismus v. O u. Stereochemie 341.

Biggs (N. C.) s. Hyslop (J. F.).

aromat. Verbb. 642. — s. Angeli (A.). Bignell (L. G. E.), Korrosionsprobleme v.

Permian 1393. Bigorie (M.), Harzseifen 1629.

Bijlsma (U. G.) u. Brouwer (J. E.), Wrkg.d. Skopolamins in Kombinat. mit Cyanid, CO u. Luftverdünn. 2077.

Bijvoet (J. M.), Unsere Kenntnis v. Bau d. Krystalle 2387. — Bouw van kristallen [2016].

Bikerman (J.), Oberflächenspann. d. Isolierfill. im elektr. Felde 1909.

Bilham (E. G.), Selbsttät. Pipette 2902. Bilida (A.), Einfl. d. CaCl2 auf d. reflektor. Magensaftsekret. 771

u. Wladimirowa (E.), Resorpt. v. CaC. bei d. Einführ. per rectum u. per os 920

Billet (P.) s. Le Grand (A.). Billigheimer (E.), Wrkg. u. Zusammenhänge v. Ca u. Digitalis 2666.

Billinger (R. D.) s. Cantelo (R. C.).
Billinghame (W. E.), Emulss., ihr Zweck u.
ihre Anwend. 2473.

Billington (C.), Cu-Legierr. 296*E. Billner (K. P.), Poroses Baumaterial 3131

Bills (C. E.) s. Hess (A. F.).

- u. Honeywell (E. M.), Antirachit. Substst. 8. Mitt. Hoch gereinigtes Ergosterin u. seine Ester 2653.

Bills (E. J.) s. Duff (J. C.)

Bilton (R. F.) s. Bell (F. R.).
Biltz (H.), Qualitative Analyse unorgan. Substst. [566]. — Experimentelle Einführ. in d. unorgan. Chemie [630].

Biltz (K.) s. Krais (P.). Biltz (W.) s. Fischer (W.).

u. Fendius (C.), Systemat. Verwandtschaftslehre. 48. Mitt. Bildungswärmen v. UCl₄, UCl₃ u. UO₃ 342

-, Fischer (W.) u. Juza (R.), Systemat. Ve. wandtschaftslehre. 50. Mitt. Pneumatolyt. Überführ. v. Au deh, Cl 343.

Meyer (F.), Fischer (W.), Messerknett (C.), Fendius (C.) u. Drawe (H.), Systemat. Verwandtschaftslehre. 47. Mitt. Verwandt schaft v. Hg zu einigen Metallen 34l.

Binaghi (R.) u. Massa (E.), Magnesiluretani [1573]

Bincer (K.) s. Galecki (A.). Binder (O.) s. Skraup (S.). Binet (L.) s. Rathery (F.).

Cardot (H.) u. Fournier (B.), Kontrakt. d. Milz u. Polyglobulie dch. verschied.chem. Stoffe 1021.

Bing (F. C.) s. Shohl (A. T.). Bingham (E. C.) s. Carver (E. K.).

u. Robertson (J. W.), Gleichzeit. Mess. v. Plastizität u. Elastizität 1548. u. Thompson (T. R.), Fluidität v. Hg 619.

Binmore (T. V.) s. Canadian Consolidated Rubber Comp., Ltd.
Binz (A.) u. Räth (C.), Biochem. Eigg. 7.

Derivv. d. Pyridins u. Chinolins 1125. , Räth (C.) u. Gante (J.), Derivv. d. Pyridins u. Chinolins. 4. Mitt. Pyridin-3-arsissäure 394.

-, Råth (C.) u. Prange (G.), Derivy d. Pyridins u. Chinolins. 3. Mitt. Synth. d

einigen (A.).

eme v.

Vrkg.d.

nid, CO

Bau d.

ristallen

solierfll,

eflektor.

v. CaCl.

08 999 enhänge

weck u,

1 3131

Substst.

u. seine

inorgan.

Einführ.

rwandt-

rmen v.

at. Ver

matolyt.

erknech

ystemat,

rwand.

luretani

ontrakt.

d. chem.

Mess. v.

Hg 619.

solida-

Eigg. V.

d. Pyri-

-3-arsin-

rivv d

ynth. d

125.

341.

002.

2-Aminonicotinsäure u. ihr Verh. gegen Björck (S.), Bezieh. zwischen d. Grenzfrequen-HNO, 393.

Bion (F.), Röntgenograph. Unterss. an gefärbter Cellulose, Theorie d. Färbb. 808. Birch (S. F.), Herst. v. Butadien 221.

u. Norris (W. S.), Chem. Rkk., d. zur Raffinat. v. Petroleum dienen 332.

u. Stansfield (R.), Klopfwerte v. reinen KW-stoffen 2605.

Birckenbach (L.) u. Huttner (K.), Pseudo-halogene, 3. Mitt. Pseudohalogen Tricyan-methyl u. Mischhalogen Bromtricyanmethyl 1805.

Bird & Co., Cable (B.) u. Spencer (E.), App. zum Kochen v. Zellstoff oder Papiermasse

Birge (R. T.) s. Hyman (H. H).

– u. Hopfield (J. J.), Ultraivolettes Banden-spektrum d. N₂ 1081. – u. Mulliken, Dissoziationswärme v. N 481.

Birk (I. J.) s. Waldschmidt-Leitz (E.). Birnbräuer (E.) s. Siemens, Gebr. & Co. Birkenberg (O.), Zeitl. Ander. d. Emiss. bei d.

Ionenstrahlen 1420.

Birkenstock (W.), Überführungszahlen d. NaJ, LiBr, LiCl in Lsgg. v. Aceton u. A. 1311. Birkhimer (E. R.) s. Marvel (C. S.).

Birr (C. E.), Rauchlose Brennstoffe 2375* F. Birr (E. J.) s. Ulich (H.)

Birschel (E.) s. Kalle & Co. Akt. - Ges. Birtwell (C.), Clibbens (D. A.) u. Geake (A.), Chem. Analyse v. Baumwolle. Einw. v. NaOH-Lsgg. auf veränderte Baumwollcellulose bei gewöhnl. Temp. 952.

- u. Ridge (B. P.), Chem. Analyse v. Baumwolle. Best. d. Cellulose dch. Oxydat. mit

CrO₃ 955. Bischof (W.) s. Maurer (E.).

Bischoff (F.), Darst. v. substituierten Guanidinen 1330.

, Maxwell (L. C.), Evans (R. D.) u. Nuzum (F. R.), Giftigk. verschiedener Pb-Präpp. bei intravenöser Zufuhr 2079.

u. Sahyun (M.), Denaturier. v. Insulineiweiß deh. konz. H2SO4 1361.

, Sahyun (M.) u. Long (M. L.), Guanidinstruktur u. Hypoglykämie 2549.

Bischoff (O.), Geschmacksprobe u. Cl-Best. als wertvolle Hilfsmittel zur Erkenn. patholog. Milch 1999. — s. Gloy (H.).

Bishop (C. H.) u. Jenkins (I. G.), Reinigungsmittel 1775* E.

Bishop (G. H.) u. Kendall (A. I.), Wrkg. v. Formalin u. Histamin auf d. Spannungspotentialkurve d. quergestreiften Muskels, u. zwar d. Retractor penis d. Schildkröte

Bishop (T. H.), Bunau-Varillasyst. d. W .- Reini-

Biskind (M. S.) s. Barlow (O. W.).

Bisow (B.), Darst. v. Diolefin-KW-stoffen deh. therm. Zers. v. Mineralölen, deren Destillaten oder Rückständen 2850*Russ.

Biswas (H.) s. Mitter (P. C.).

Biswas (S. C.), Ionisierungsspannn. u. Gitterenergien v. Atomen im festen Zustand 2011.

Bjerrum (N.), Ionenverteilungskoefff. ihre Best, Theorie u. Anwend. 1422. - Neuere Anschauungen über Elektrolyte 3073.

zen in d. charaktersist. Röntgenstrahl. 1786.

Black (D. H.), Gleichstromleitvermögen v. Isolationsölen 1405.

Black (J. C.), s. Pan American Petroleum

Blackshaw (H.), Wert. v. Schutzmitteln 324. Blagden (J. W.) s. Howard & Sons, Ltd. Blair (E. W.) s. Smith (F. E.); Commercial

Solvents Corp.

Blair (G. W. S.), Geschwindigkeitsfunkt. d.

Viscosität disperser Systst. 2026.

- u. Crowther (E. M.), Fließen v. Lehmpasten dch. enge Röhren 2396.

Blake (F. C.) s. Azote (L') Inc. Blake (H. J.), Matrize 2242.*A

Blanc (G. A.), Al₂O₃ 2569*E. Blanc (J.), Vorr. zum Entwesen, bes. zur Rattenvertilg. 1500*F.—s. Se yewetz (A.) Blanc (L.) s. Lignon (A.).

Blanc (M.), Brodem d. Färbereien 300. Blanchard (L.), Symm. Äther d. Alkohole CH₂X·CH(OH)·CH₂X' u. CH₂X·CH(OH)· CH2(OR) 740. - Derivv. d. Cyclobutanols 2041.

Blanck (E.), Feldverss. mit Zeotokol 1042. -, Giesecke (F.) u. Keese (H.), Chem. Verwitter. auf Hindö, Vesteraalen, Nord-Norwegen 1557.

u. Keese (H.), Einfl. v. Ton auf d. Pflanzenwachstum 1012. -Sog. Kaolinitisier. eines Granits unter Rohhumusbedeck. im Schwarzwald 1558.

u. Rieser (A.), Verwitterungserscheinn. am Bremer Rathause 1493.

Blanco (G. W.), Einw. v. Alkalien auf Cellulose 817.

Blanco (J. G.), Zuckerstoffwechsel u. Lactose, Galaktose u. Xylose 768. - s. Levene (P. A.); Raymond (A. L.)

Blandin (J. M. P.) s. Hugues (J. L. H.). Blasder (R.), Galvanisiervorr. 297* D.
Blasdel (W. C.), Fundamentals of quanti-

tative analysis [566].

Blaszkowska (Z.) s. Świętosławski (W.). Blaszkowska-Zakrzewska (H.), Best. d. Dampf-spann. v. Chlorpikrin bei Tempp. v. etwa 100° 3076. — Mess. d. Dampftens. für sehr kleine Substanzmengen. Dampftens. d. Chlorpikrins 3076.

Blatherwick (N. R.) s. Sahyun (M.).

— u. Sahyun (M.), Einfl. v. Epinephrin u.
Insulin auf d. Verteil. d. Glykogen 1955.
Blatt (A. H.) s. Conant (J. B.).

Blau (H.), Trenn. v. Gas- u. Dampfgemischen 2802* F.

Blau (M.), Erfahrr. mit d. Lurgi-Sinterapp.

Blaw-Knox Co. u. Venable (W. M.), Mörtelmischsch. 3131* A.

Blazey (C.), O in Cd-halt. Cu. 1263. - Brüchigk. in As-halt. Cu 3136.

Bleachers' Association Ltd., Kershaw (W.), Barrett (F. L.) u. Gaunt (R.), Mustern v. ganz oder teilweise aus Celluloseestern bestehenden Garnen oder Geweben 2828* E, 2924* E.

Bleeker (W.), Intensitätverhältnis in Flügeln stark umgekehrter Multipletts 1895.

Bodm

pro

An

Bodm

Bodn

zu

- 1

im

- 1

d.

Bods1

. Ar

Böck

d.

C-

Böck

Boed

Boed

Boe

Böes

Di

mi

K

Su

sä

er

Al

4.

pl

R

d.

F

Böh

Boe

Böh

88

4

R

2

A

4

Böl

Böl

Boe

7

Bö

Bö

Bo

k

Boe

Böh

Bleeker (W. F.), Undurchläss, u. widerstands- Blümming (G.) u. Ferrein (K.), Gehaltsbest, fäh. Material für Leitt., Gefäße, Pumpen, Ventile 1299* A.

Bleier (P.) s. Müller (A.).

Blervacq (J.), Verflüssig. v. Gasen 1976*F. Blessing. Schmerzlinderung vor u. nach operativen Eingriffen in d. Mundhöhle 105.

Bleyberg (W.), Abkürz. d. Viscositätsbest. auf d. Engler- u. d. Holdeviscosimeter 111. s. Holde (D.)

Bleyer (B.), Haltbark. d. Vitaminfaktoren A u. D 2659.

- u. Braun (W.), Oxydativer Abbau d. Glucose. 3. Mitt. 1561.

Bleyert (W.), Kesselstein in Zentralheizungskesseln 1250.

Blicke (K.) s. Rieke (R.).

Bliecq (L.), Milch v. L'Orne (Gebiet von Sees): Scheinbare u. wahre C. M. S. 2116. Blier (J. P. L.) u. Vitoux (E. F.), Milchzucker 2361*F.

Blinks (L. R.), Injekt. v. Sulfaten in Valonia 1114.

Bliss (S.), Amid-N d. Blutes. 2. Mitt. Quantitat. Meth. 1956; 3. Mitt. Muskelarbeit: Rolle d. NH₂ bei d. Neutralisat. d. Milchsäure 1957; 4. Mitt. Meth., um d. auf d. Eiweißgeh. d. Blutes beruhenden Resultate zu berechnen 2894.

Blix (G.) u. Löwenhielm (G.), Oxydat. v. Cholesterin dch. molek. O. 2786.

Bloch (E.) s. Bloch (L.).

Bloch (F.), Quantenmechanik d. Elektronen in Krystallgittern 1303. - Susceptibilität u. Widerstandsänder. d. Metalle im Magnetfeld 1782.

Bloch (L.) u. Bloch (E.), Bogen- u. Funkenspektren d. Halogene 1786. — Funken-spektren d. J 2141. — Interkombinat. u. neue Terme im ersten Funkenspektrum d. S 2388.

Block (B.), Stetige Filtrat. 584. - Scheid., Saturat. u. Filtern 2481. — Zuckerkohle in d. Steinansätzen d. Verdampfer 2481

Blodgett (K. B.), Exponentielle Zunahme d. Ausbeute an positiven Ionen in Ar 2954. Blöcker s. Bünger.

Bloemen (A.), Synthet. Gerbstoffe 1180. Blom (A. V.), Alterungsvorgänge bei Anstrichen 1273.

Blom (J.) u. Treschow (C.), Best. kleinster Mengen v. Nitraten in Böden u. Pflanzen 2098.

Blomberg (H.) s. Allgemeine Elektrizitäts-Ges

Blomfield (A. L.) s. Cykle Co.

Blomfield (J.) u. Shipway (F. E.), Verwend. v. Avertin zur Narkose 2326. Blondlot (R.), Thermodynamique [364].

Bloomenthal (S.), Nachw. v. Pb-Isotopen nach d. bandenspektroskop. Methth. 2510.

Bloomfield (J. J.) u. Blum (W.), Gesundheitsschäden bei Chromplattier. 122. Bloxam (H. C. L.) s. Dunn (J. T.).

Blüh (0.) u. Jost (W.), Elektrolyt. Leitfähigk. v. Krystalloberflächen u. Lockerionenleit, fester Salze 204.

- u. Stark (N.), Adsorpt. [1315].

d. Bi oxyjodatum d. Ergänzungsbuches (zum D.A.B. 2212.

Blum (E.), Beeinfluss. v. tab. Prozessen dch. Fieber 2441.

Blum (H. F.) s. Watson (R. W.). Blum (0.), Zwei vermeintl. Isomeriefälle in d. aromat. Reihe 2649.

Blum (W.) s. Bloomfield (J. J.) Blume, Wrkg. d. Br an d. Katze 2076 Blume (G.), Avertinnarkose in d. Psychiatrie

Blume (W. R.) s. British Celanese Ltd. Blumenberg jr. (H.), Borverbb. 1140*A. Reinig. v. Mineralölen 2131*A. - Ver. packungsmaterial für Früchte 3048*A. s. Stockholders Syndicate.

Blumenthal (W.), Giemsa-Schnellfärb. für Blutpräpp. 418. — Luminal in d. allgem. Praxis 2899.

Blumentritt (M.), Genauere Berechn. d. Wienschen Spannungseffektes 2146. Blumer (L.), Dammarharz 2707*F.

Blumrich (K.) s. I. G. Farbenindustrie. Blunk (H.) s. Prüß (M.).

Blut (F.) s. Mohrmann (B. H. U.). Boas, Benzidinrk. im Harn 2340.

Boas (W.) s. Becker (R.). u. Schmidt (E.), Dehn. v. Cd-Krystallen 2917.

Bobkowa (M.) s. Kulikow (W.) Bobrański (B.) s. Sucharda (E.).

Bobtelsky (M.) u. Kaplan (D.), Katalyt, Effekte in konz. Salzmilieu. Verss. mit KMnO₄ 967. — Einfl. v. konz. Elektrolyten auf d. Ablauf chem. Prozesse 1187. u. Rosenberg (A.), Oxydationsgeschwindigk. v. HBr mitt. CrO₃ in Ggw. v. Salzen 1. Mitt. 982

Bocca (B.), Elektroosmot. Phänomene, angewandt auf d. Gerbindustrie 2381. Bock (D.) s. Meyer-Bisch (R.).

Bock (J. C.), Blutzuckerfrage 1364. Bockus (H. L.) u. Bank (J.), Wert d. Histamins zur Prüf. d. Magenfunkt. 1959.

Bodansky (M.), Lipoidlöslichk., Permeabilität u. hämolyt. Wrkg. v. gesätt. Fettsäuren %. — Hämolyt. Wrkg. v. anorgan. Säuren 99. Bode (H.), Entsteh. d. Fusains 463. –

Macerationsmeth. bei d. mkr. Unters. d. Kohlen 2497.

u. Feist (G.), Moskauer Kohle 709. Bodendorf (K.), Zers. v. Chlf. unter d. Einfl. v. Licht u. O₂ u. seine Konservier. 2334.— Nachw. v. Kakaobutterverfälschsch. mit Hilfe d. Benzopersäureoxydat. 2491.

Bodenstein (M.), Kettenrkk. 718. — Mono-chloramin u. Hydrazin. 1. Mitt. Zers. v. Monochloramin in saurer Lsg. 734.

Hahn (O.), Hönigschmid (O.) u. Meyer (R. J.), IX. Bericht d. Deutschen At.-Gew.-Kommiss. Vom Dezember 1927 bis Ende November 1928 veröffentlichte Abhandll.

Hydrazin. 2. Mitt. Bldg. v. Hydrazin u. Zers. v. Monochloramin in ammoniakal. Lsg. 735.

Bodin (V.), Unters. d. Bruchgewichtes beim Bruch v. Hohlziegeln 1854.

I.

1

ch.

in

rie

er-

m.

d,

en

it

0.

n-

n

ŋ.

it

9.

i.

it

7.

ř

Bodman (G. B.), H₂O₂-HCl-Behandl. v. Boden-propen als Meth. zur Dispers. bei d. mechan. bromin 1616* E., F. — Zahnreinigungsmittel proben als Meth. zur Dispers. bei d. mechan. Analyse 1981.

Bodmer (A.) s. Heberlein & Co. A.-G. Bodnár (J.), Enzymat. Kondensat. d. CH.O

zu Zucker. 2. Mitt. 1576.

u. Karell (A.), Best. kleiner Bi-Mengen im Harn u. in Organen 565. u. Szép (E.), Ultramikrometh. zur Best.

d. Hg 2450.

Arznei 1963.

Böck (F.) u. Beaucourt (K.), Fehlerquellen bei d. organ. Mikroelementaranalyse. 2. Mitt. C-H-Best. 1241.

Böcking (H.), Genaue Mess. v. Tempp. 2336. Boedecker (F.) s. Riedel (J. D.) A.-Ges.

Boedeker (H.) s. Anschütz (L.).

Boe (J.) s. Lunde (G.). Boeseken (J.), Anwend. d. Theorie d. mol. Dislokat, auf d. homogene Katalyse 837. Best. d. Konfigurat. d. Polyalkohole mitt. Borsäure 1208. - s. Gelber (E.T.); Küchlin (A. T.).

u. Cohen (W. D.), Sesamin 1572.

u. Elsen (G.), Oxydat. v. ungesätt. Substst. dch. Perbenzoesäure u. Peressigsäure. 2. Mitt. 2400. - u. Felix (B. B. C.), Konfigurat. d. Penta-

erythrits 3. Mitt. 2868.

 u. Visser (G. H.), Rk. d. Ketone mit d.
 Alkoholen unter d. Einfl. d. Lichtes.
 4. Mitt. Photoelektr. Effekt d. Benzophenons 849.

Boegehold (A. L.) s. General Motors Research Corp.

Böhm (Erich), Chloren v. Haaren u. Wolle oder d. daraus hergestellten Gegenständen 1168* F. - Appretieren v. Filz 3055*A.

Böhm (Ernst) s. Glaser (L. C.).

Boehm (G.), BaSO4 als Indicator d. Wirksamk. v. H.SO, in Trockenapp. 3012.

Böhme Akt.-Ges. (H. T.), Pyridin u. Homologe 439*F. — Türkischrotölähnl. Prodd. 578*F. Netzmittel 578*E. — Emulgier.- u. Reinigungsmittel 1151*E. — Färbeverf. 2827* E.

u. Bertsch (H.), W.-l. Prodd. aus höheren Alkoholen mit mehr als vier C-Atomen

442* E.

Böhm (J.), Röntgenograph. Unters. d. mikrokrystallinen Fe(OH)3-Minerale 498 u. Ganter (F.), Einfl. d. Krystallhabitus

auf d. Debye-Scherrerdiagramm 2013. Böhm (M.) s. Margosches (B. M.).

Boehm (T.), Best. d. Morphins im Opium, Opiumextrakt u. in d. Tinkturen 1244. — Umsetztz. zwischen Furfurol, Anilin u. Malonsäure 2183.

u. Fresenius (P.), Best. d. Verseifungszahl d. fetten Öle 2091.

Böhne, Erzlagerstätten Persiens u. derzeit. Stand v. Gewinn. u. Verhütt. 1732. Böhner (G.) s. Grasselli Dyestuff Corp.

Boehringer (C. F.) & Soehne G. m. b. H. u. Sessler (H.), Celluloseäther 2938*A. u. Wilke (E.), Gewinn. v. Gasen u. Dämpfen aus d. Luft oder anderen Gasgemischen 2564* D.

2335*D. — Tetrazole 2586*F. — Griffig-machen v. Baumwolle, Kunstseide 2718*D. Komplexe Ag-Cyanidpräpp. 2821*D.

u. Häussler (A.), Chinolin-4-carbonsäuren 2587* A.

Boer (F. de), Milchsterilisator 588* Aust.

Boer (J. H. de) s. Arkel (A. E. van); N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.

Bodsworth (H.), Haltbark. ausgegebener Boericke (W. F.), Unters.-Methth., d. neuerdings bei feuerfesten Materialien angewandt werden 1727.

(F.), Schädlingsbekämpfungsmittel Boerner (1 2574* F.

Börnstein (K.), Stoffwechsel v. Säugetiergeweben in verschied. Medien. 1. Mitt. Atmung v. Rattenherzexplantaten, d. in Plasma n. u. vitaminarm ernährter Tiere gezüchtet wurden 553.

u. Klee (E. E.), O-Atmung ungezüchteter

u. gezüchteter Haut v. jungen Fröschen u. Froschlarven. 2. Mitt. 920. Bösl (O.), Einw. v. Thyroxin auf d. Glykogengeh. d. Skelettmuskels u. d. Leber bei Meerschweinchen 1125.

Böttcher (K.) s. I. G. Farbenindustrie. Böttcher (P. G.), Richtige Dosier. oral verabfolgten g-Strophanthins 2327.

Böttger (O.) s. Scholl (R.).

Böttger (W.) u. Brennecke, Best. d. P-Geh. v. "Phosphor solutus" nach D. A.-B. 6 1845.

Boffey (H.) s. Tootal Broadhurst Lee Co. Bogdandy (S. v.) s. Polanyi (M.).

Bogdanow (S.) s. Woroshtzow (N.) Bogen (D.), Adrenalinbest. im defibrinierten Blut mitt. eines isolierten Darmabschnittes

Bogert (M. T.) u. Connitt (G. H.), Rkk. d. 3-Oxy-6-aminotoluols u. einiger seiner Derivv. 2746.

— u. Coyne (B. B.), Unterss. d. Syringasäure u. ihre Derivy. 1812.

- u. Elder (F. R.), Synth. v. 6-Oxypiperonyl-

säure u. verwandten Verbb. 1810. Boggs (R. W.), O₂·C₂H₂·Verf. in d. modernen Industrie, bes. im Röhrengebiet 2689. Bogitch (B.), Ni-Elektrolyse 2100.

Bogoslowski (J.) u. Bogoslowski (N.), Abdampfen v. Masuten u. Dest.-Rückständen in Kesselbatterien d. Kerosinraffinat. 2260. Bogoslowski (N.) s. Bogoslowski (J.).

Bohart (G. S.) s. National Canners Asso-

ciation.

Bohet (M.), Unters. u. Best.-Methth. v. Bi in seinen organ. Verbb. u. bes. in d. komplexen organ. Stoffen 1974.

Bohle (J.), Extrakt. d. Orujos mit CS₂ 2488. Bohn (H.), Adsorpt. v. H. u. OH-Ion an Tier-kohle. 2. Mitt. Mess. d. p_H d. Harns 2562. Bohrisch (P.), Konz. Phosphoröl 1236. — Artikel "Cera flava" im D. A.-B. 6 1244. Ist P-Lebertranemuls. haltbar? 1479.

Bohunek (H.) s. Zehenter (J.). Bohuszewicz (O. v.) u. Späth (W.), Schnellbest.

d. Dauerwechselfestigk. 694. Boidin (A.), Best. d. Wirksamk, v. Beizpräpp. 2610.

1929.

Borvis

Meh

web

Borzyl

Bosari

Bosch

Bosch

tri

Ko

sto

148

Bosch

Bosch

Bose

in

Bose

lui

Ge

Bose

Bosh

d.

m

Bosh

Boš:

Boss

Bos

ei

V

Bos

Bos

Bol

B

Bo

B

B

B

H

I

Bosch

Gly

Ltd

Boidin (A.) u. Effront (J.), Konz. Diastase u. Enzym 1480* D.

Boie (H.) u. Lindner (A.), Best. d. Theobromins im Diuretin, Ca-Diuretin, J-Ca-Diuretin u. Rhodan-Ca-Diuretin 2563.

Boishel (M.) s. Hugel (G.) Boitscheff (J.) s. Lenze (F.).

Boivin (A.), Unters. d. Oxydat. v. C. Verbb. dch. Chromschwefelsäure. Algem. Meth. zur Mikrobest. d. C auf nassem Wege 1028. - Mikro-C-Best. nach Nicloux für selbst. stark verd. wss. Lsgg. 1842. -- Mikrobest. v. C in Ndd. 2560. -- Mikrobest. v. C in festen Körpern deh. Oxydat. mit Chromschwefelsäure 2560.

Bojanovsky (R.), Atomismus u. Kontinuumslehre 1781.

Bokorny (T.), Anatomie u. Chemie einiger Eiweißschläuche in denselben Drogen. Verwandl. d. Reserve-N-Subst. bei d. Keim. d. Gerste. Kein akt. Reserveprotein 2711.

Bolaffi (A.) s. Morelli (E.). Boldyreff (A. W.) s. Willard (H. H.).

Boleg (A.). Einschacht-Hordentrockner oder befeuchter 780* D.

Bolin (I.), Stabilitätsmaxima einiger organ. Stoffe. 2. Mitt. 1187.

Boll (K.), Abwasserklär. Syst. Arledter 1250. Boll (M.) u. Allard (G.), Cours de chimie. 2. Bd. Métaux et cations [2507].

- u. Leroide (J.), Analyse chimique 3 Bd. [2801].

Bollas (G. W.) s. Tanner (F. W.).

Bollenbach (H.), Keram. Rechentafeln zum Gebrauch in d. Laborr. d. Ton-, Glas- u. Email-Industrie [3131].

Bolliger (G.) s. Ferrero (P.).

Bollman (L.) s. Markowitz (J.).

Bollmann (H.), Reinig. v. Photsphaiden 1480*E. — Bei hoher Temp. schm. Fettemulss. 2933*D. — s. Foster (M. F.); Passek (F.).

Bolton (W. F.) s. Pulvo Ltd.

Bolyard (N. W.) u. Mc Elvain (S. M.), Piperidinderivv. 7. Mitt. 1-Alkyl-4-piperidylbenzoate u. p-Aminobenzoate 2422

Bona (G. A.), Motortreibmittel 1649* F.

Bond (W. N.), Molekulare Mess. mit einem opt. Abstandsmesser 1714. - s. Crowther (J. A.).

Bondi (J.), Komplement d. Amylasen. 7. Mitt.

Bondy (H. F.) s. Staudinger (H.).

Bone (W. A.), Erfind. d. Winderhitz. beim Hochofen 134.

-, Horton (L.) u. Tei (L. J.), Kohlenchemie. 5. Mitt. Altern v. Kohle betrachtet v. Standpunkt d. Benzol-Druck-Extrakt. 171.

Bonét-Maury (P.), Verflüchtig. d. Po 2865. Bongough (G. D.), Stuart (J. M.) u. Lee (A. R.), Theorie d. metall. Korros. im Lichte quantitat. Mess. 2. Mitt. 3138.

Bonhoeffer (K. F.) u. Harteck (P.), Experimente über Para- u. Orthowasserstoff 1536, 2855.

u. Reichardt (H.), Therm. Dissoziat. v. W.-Dampf in H₂ u. freies OH 1552.

Bonino (G. B.) u. Vaglio (V.), Berechn. d. nach d. Debye. Verdünnungswärmen Hückelschen Theorie 204

Bonnell (D. G. R.), Gele d. Tonerde 364, Bonnier (C.), Best. d. Tempp. in d. Ex.

Bontsch-Osmolewsky s. Brüschkow, Bonwitt (G.), Kunstseide 327* E.

Booge (J. E.) s. Nemours, E. I. du Pont de & Co.

Booth (C. F.) s. Federal Phosphorus Co. Gerber (A. B.) u. Logue (P.), (5[Na,PO, 12H2O]·NaCl) 127*A.

Booth (H. S.) s. Schreiber (N. E.). Booth (L. M.), Abwasser-Wiederbenutz, 1250, Boquet (A.), Kohleadsorpt. d. Cobragiftes u.

d. Diphtherietoxins 1365. Borasio (L.), Verwend. v. Reis bei d. Herst, v. Aceton 1057.

Boratyński (K.) s. Miłobędzki (T.).

Borchardt (W.), Physiologie d. Fiebers. Be. deut. v. Schilddrüse u. Nebennieren für d. Fieber. Rolle d. Nebennieren bei d. Leuko. cytose u. d. mutmaßliche Annahme eines nervösen Leukocytosezentrums 1363. Mutmaßl. Genese d. Eosinophilie bei As. carisinfekt. u. eventuell auch bei anderen Wurmkrankhh. 1. Mitt. Wrkg. v. aliphat. Aldehyden 3006.

Borchers (E. K. H.), "Hydro"-Dichteschreiber für Fll. mit Druckluft-Fernübertrag. 265. Borchers (R.) s. Mansfeld Akt.-Ges. für Bergbau- u. Hüttenbetrieb H. Krebs.

Borchers (Gebr.) Akt.-Ges., Trockenstoffe für Firnisse, Lacke u. Farben 584* D.

Borel (J.) s. Rivier (H.). Borelius (G.), Löslichk. u. Diffus. v. H. in Metallen 1794.

Borensztedt (A.), Metallisierte Kunstseide 171*F. — Metallisieren v. Fäden, Spitzen,

Bändern 2588* F. Boresch (K.), Biochemie d. frühtreibenden Wrkg. d. Warmbades. 3. Mitt. 1705.

u. Kreyzi (R.), Abhängigk. d. Bodenri.
 v. Düng. u. Jahreszeit 284.

Borg (L. P.), Feuchtigk. u. Netz. d. Getreides 1281. Borgström (L. H.), Best. d. F. v. S- u. As-

mineralien 1483. Born (S.), Verarbeit. v. Pecos-County-Rohöl

2126.

Borne (G. A. K. von dem), Teerverss. an mit Trypanblau gefärbten Mäusen 772. Bornitz (H.), Sek. Zinnerzlagerstätten am

Chorolque (Bolivien) 863. Bornstein (A.) u. Schmutzler (E.), Milchsäure-

stoffwechsel d. überlebenden Extremität 1366

Borrel (C.) s. Cornubert (R.).

Borsari & Co., Herst. v. Platten mit Hilfe v. im entgegengesetzten Sinne sich drehenden Zylindern 1075* F.

Borsche (W.) u. Peitzsch (W.), Bestandteile d. Kawawurzel. 7. Mitt. Pseudomethy-sticin 1563; 8. Mitt. Kawasäure 1564.

Phenolketonen nach Hoesch. 2. Mitt. Kondensat. v. Arylglyoxylsäurenitrilen mit Phloroglucin 2982.

I.

d.

ye.

dr.

de

),.

50,

u.

st.

Bed,

nes

18.

ren

at.

er

65,

ür

bs.

für

in

de

en,

en

rk.

les

18-

lör

it

m

e-

āt

en

ile

y.

it

Borvisk Syndicate, Ltd. u. Borzykowski (B.), Mehrfarbeneffekte auf Garnen oder Geweben 1619* E.

Borzykowski (B.) s. Borvisk Syndicate

Bosart (L. W.) u. Snoddy (A. O.), D. v. Glycerin 1321.

Bosch s. Bermejo y Vida (L.).

Bosch (F. J. G. van den) s. General Electric Co.

Bosch (R.) Akt.-Ges., Vergossene elektr. Kondensatoren mit S-getränktem Isolier-stoff 424*D. — Elektr. Kondensator 1489* Schwz.

Bosch (W.) s. Kolthoff (I. M.).

Bosche (E. G. van den) s. Haring (M. M.). Bose (P. K.) u. Sen (B. K.), Benzidinumlager. in heterocycl. Reihen. 2. Mitt. 1109.

Bose (S. N.), Wärmegleichgewicht im Strahlungsfeld bei Anwesenh. v. Materie 1782. u. Mukherjee (S. K.), Be-Spektrum im u. Mukherjee (S. K.), B
 Gebiet 3367—1964 A 2621.

Bose-Rây (K. C.) s. Rây (P. C.)

Boshart (K.), Einfl. v. Kulturmaßnahmen auf d. Geh. d. angebauten Arzneipflanzen an medizin. wirksamen Stoffen 2205.

Boshell (G.) s. Arthus (M.). Bošnjakovič s. Jakob (M.).

Bossuyt (V.) s. Fosse (R.).

Boston (O. W.) u. Landis (M. N.), Schneideigg. eines Legierungsstahles, d. dch. d. Wärmebehandl. beeinflußt werden 2811.

Boswall (R. O.), Theory of film lubrication

Bosworth (A. W.) s. Douthitt Engineering Co.

Bothe (W.), Reichweite v. Atomtrümmern Anreg. v. Röntgenspektren deh. en 2616 — Streuabsorpt. d. Elekα-Strahlen 2616 tronenstrahlen 3064.

u. Fränz (H.), Deh. α-Strahlen erregte Röntgenstrahlung 1080. — Ausbeute bei Atomzertrümmerungsverss, 1889.

- u. Kolhörster (W.), Absorptionsmess. an sek. β-Strahlen 603.

Botschwar (A. A.) s. Tammann (G.). Botson (R.) s. Société Industrielle des Applications Chimiques, Soc. anon.

Botstiber (G.) s. Lustig (B.). Bouckaert (J.-J.) u. Czarnecki (E.), Wrkg.

d. Ergotamins auf d. Atembewegg. Atemstillstand deh. Ergotamin 2666.

Bougault (J.) u. Leroy (B.), Best. d. synthet. Camphers in seinen pharmazeut. Zubereitt. Phenyloxymaleinsäureanhydrid 2639.

Bouhet (C.), Ellipt. Polarisat. dch. Reflex. an

d. Oberfläche v. Fettsäurelsgg. in W. 1082. Bouillenne (M.) s. Dumont (P.). Bouisset (L.) u. Soula (C.), Einfl. d. ausd. Milz u. a. Organen extrahierten unverseif-

baren Fettsubstst. u. d. Cholesterins auf d. Milzkontraktt. 1710. Boulanger (P.) s. Polonovski (M.).

Boulenaz (R.) s. Gigon (A.). Boullanger (E.), Destileria agricola e in-Boullanger (E.), dustrial [1758].

Bouret (P.), Best. d. Pilocarpins 1846. Bourdillon (R. B.) s. Webster (T. A.). Bourges (J.) s. Ferré (L.).

Bourguignon (L.), Oleinseifen in d. Wollindustrie 2366.

Bourguignon (N.), Mess. d. Glanzes v. Seidengeweben 2717.

Bourion (F.) u. Hun, Magnet. Unters. v. Zr-Hydrat 1664.

- u. Rouyer (E.), Ebullioskop. Best. v. Doppelsalzen u. Komplexen in wss. Lsg. 1187. — Ebullioskop, Best. d. aus HgCl. u. d. Alkalichloriden gebildeten Komplexe. Assoziat. d. HgCl₂ 1188. — Ebullioskop. Best. d. mol. Gleichgewichte v. Resorcin in LiCl-Lsgg. 2019.

- u. Tuttle (C.), Kryoskop. Best. d. mol. Gleichgeww. v. Resorcin u. Brenzcatechin

in wss. Lsg. 488. Bourjau (W.) s. Ohle (H.).

Bourne (A. W.) u. Burn (J. H.), Synergist. Wrkg. d. Oestrins u. d. Pituitrinextrakte auf d. isolierten Uterus 1015.

Bousquet (M.), Faulgruben u. ihre neuzeitl. Regel. 781.

Boutaric (A.), Luminescenzphänomene 199. K. A. Würtz 1181. — Wettlauf nach hohen Drucken 1385. — Neue Industrie: Gewinn. d. Traubenkernöles 1402. — Herst. d. koll. Lsgg. 1907. — Formeln f
ür d. Adsorptionsisothermen 2396. — Künstl. Verwandl. d. Elemente 2855. — Stabilität d. koll. Lsgg.

- u. Doladilhe (M.), Elektrosmose v. Elek-

trolytgemischen 856.

- u. Dupin (M.), Flock. v. Mischsch. koll. Teilchen gleichen Ladungssinnes 728. -Flock. v. Au-Solen 1667

- u. Perreau (G.), p_H-Koeffizienten, für welche Ausflock, eines As₂S₃- u. eines Fe(OH)₃-Soles auftritt 1427 Bouthron (J. A.) u. Haglund (T. R.), Ca-Alu-

minat enthaltende Erzeugnisse 127* F. Boutiron u. Genaud, Best. einiger Mineral-bestandteile in d. Muskeln d. n. Kaninchens

u. Hundes 765.

Boutteaux (M. J. J.), Essig 314*E. ziehen gewisser Stoffe aus damit imprägnierten Geweben 1634* F

Bouyoucos (G. J.), Schnellbest. d. Boden-feuchtigk. u. d. Bodenkolloide bzgl. ihrer Bezieh. zur W.-Kapazität d. Bodens 2914. Bouysset (C.) s. Ravault (P. P.).

Bowden (F. P.), Definit. d. wirksamen Flä-chenraumes bei d. Kontaktkatalyse 1078. Bower (J.) s. British Celanese Ltd.

Bowers (R. G.) s. Robertson (H. J.). Bowman (G. F.) u. Vogt (C. C.), Mucinlösende Zahnpaste 561*A.

Boyce-Ite Products, Inc., Orelup (J. W.) u. Lee (O. I.), Brennstoff 826*A. Boyd (T. A.) s. Campbell (John M.).

Boyd (T. C.) s. Stewart (A. D.).

Boydell (H. C.), Löslichk. v. Kassiterit 2812. Boye (A.), Schaumdämpfer 586* D.

Boyeldieu (G.), Dosage du glucose en présence de protides. Application à l'étude analytique des farines, des pains et des pains de régime [421].

Pharmacodynam. Boyer (P.) u. Lévy (J.), Ph Unters. d. Ephedrins 3118.

Boyle (C. L.) s. Klinger (J. D.). Boyle (M.) s. Moore (T. S.).

Brau

VE

ty

m S SÄ

cl

19

fi

3

1

i I

1

Bi

B

B

B

B

Brat

Boyles (F. M.), Chemie u. Getränkeindustrie Brahn (B.) u. Bielschowsky (F.), Entsteh, v.

Boysen (H. H.) s. Rahn (O.).

Bozonier (E.), Williams (C.) u. François (F.), Holzkonservierungsmittel 713*A.

Bozza (G.) s. Cambi (L.).

aus KW-stoffen 2599.

Brackett (F. S.), Charakterist. Unterschied in d. Spektren d. gesätt. KW-stoffe 847.

Brackett (F. W.) s. Pennell (R. H. L.). Bradbury (R. H.), Laboratory studies in chemistry [2269].

Bradbury (T. F.) s. Hall (H. C.).

Braddick (H. J. J.) u. Cave (H. M.), Z v. Ra ausgesandten α-Strahlen 349. Zahl d.

Braddock-Rogers (K.), Einw. v. Luft-CCl4-Sulfide, Selenide u. ein Tellurid 2211.

Bradfield (A. E.) u. Jones (B.), Chlorier. v. Aniliden. 5. Mitt. Bedeut. v. Geschwindigkeitsmess, in bezug auf d. Problem d. Bzl.-Substitut. 745.

Bradley (A. J.), Krystallstrukt. v. Cu, Al.

(δ-Kupferaluminium) 14.

Bradley (H. F.), Lows kurzes abgeändertes Jodidverf. für Cu 930.

Bradley (L.) s. Bradley Mc Keefe Corp u. Mc Keefe (E. P.), Keebraprozeß 2366.

Bradley (R. L.) s. Fuson (R. C. Bradley (R. S.), Adsorpt. d. Alkalimetalle an einer Hg-Vakuum-Grenzfläche 31. — Adsorpt. an d. Oberfläche binärer Fl.-Gemische 1200.

Bradley (W.) u. Schwarzenbach (G.), Acylier. v. Diazomethan. Wrkgg. v. Veränderr. in d. Bedingg, auf d. Umfang d. Bldg. Chloracetophenon aus Benzoylchlorid 514.

radley Mc Keefe Corp., Bradley (L.) u. Mc Keefe (E. P.), Aufarbeit. v. Sulfitzellstoffablaugen 2368* A.

Bradner (D. B.), Reinig. v. Diphenylaminchlorarsin 1511* A.

Bradshaw (H.) s. Carver (E. K.).

Bradshaw (L.) u. Dunham (H. V.), Pflanzen-leim 2722*A. — Klebstoff 2723*A. Brady (O. L.) u. Peakin (F. H.), Einw. v. Semicarbazidhydrochlorid u. 2.4-Dinitrophenylhydrazinhydrochlorid auf Aldoxime

u. ihre Derivv. 2976. Braecke (M.), Ggw. v. dch. Emulsin spalt-baren Heteroglucosiden in d. Gatt. Pedicularis 1473.

Braford (C. J.) u. Langenhan (H. A.), Pharma zeut. Studie über Jodeisensirup (1840 bis

1927) 1236. Bragg (G. A.), Wirksame Entwässer. v. Gas

bei niedr. Kosten 1291. Bragg (W.), Ursache d. Verstärk. v. Flecken bei Röntgenaufnahmen 192. - Krystallisat. 2855.

Bragg (W. L.), Beug. kurzer elektromagnet. Wellen dch. einen Krystall 2269. -Warren (B.).

- u. West (J.), Röntgenstrahlenunters. v. Krystallstruktt. mit vielen Parametern

Braglio (C.) s. Templin (R. L.).

Melanin 2663.

Braidy (H.), Pigmente 1616. Brainard (S. W.) s. Rhodes (F. H.).

Brake & Saxby s. Westinghouse Brake & Saxby Signal Co.

Bracaloni (L.), Mikrobest. d. W.-Geh. d. Bramwell (J. C.) u. Ellis (R.), Neueste Er. Blutes 1242.

Brachman-Damier (G.), Synth. v. Fettsäuren flimmern 1838.

Brancart (Y.), Gleichmäß. Kühlen beider Flächen gegossener Glasplatten 1854*0e, Branch (G. E. K.) u. Clayton (J. O.), Starke v. Acetamid als Saure 635.

Brand (K.) u. Modersohn (A.), Red. v. Nitro-u. Polynitroverbb. 11. Mitt. Red. aromat.

Mono- u. Polynitroverbb. 236.

— u. Pabst (H.), Thiophenole. 12. Mitt.
Triphenylmethanreihe 386.

Brand (T. v.) s. Holtz (F.). Dampfgemisch auf einige natürl. u. künstl. Brand Co. u. Laughlin (R.), Mittel zum Über. v. Bremsflächen, Kupplungen ziehen 1158* A.

Brandau (G.) s. Rassow (B.). Brandenburger (H.), Theorie d. Acetatseiden. färberei 2110. — Waschechth, v. Acetatseiden. Waschechth. v. Acetatseidenfärbb. 2239. - Färberei d. Acetat. seide 2698, 3038.

Brandes (W. W.) s. Simonds (J. P.).

— u. Simonds (J. P.), Ander. im Blutzucker
nach Injekt. v. Pepton bei Hunden 406. Brandhendler (W.), Umkehr d. Wrkg. d. N. vagus u. N. splanchnicus auf d. Darm. bewegg. unter d. Einfl. v. K u. Ca 2075. -Einfl. v. Pilocarpin u. Physostigmin auf d.

Nn. vagi 2899. — s. Magnizky (A.).

Brandl (J.), CO₂-Schaum im Feuerlöschwesen

122. — Komprimierte CO₂ als Feuerlösch mittel 423.

isolierte Katzenherz nach Degenerat, beider

Brandl (O.) s. Moser (L.).

Brandon, Simonnot, Rinuy, Hale (W. J.) u. Haldeman (W. S.), Organ. Säuren aus prim. Alkoholen 2469* F.

Brandrup (W.), Herst. u. Prüf. d. Pepsin-weines 1237. — Gehaltsbest. d. D.-A.-B.-8. Salben 1975.

Brandt (R.) u. Szandicz (S.), Serolog. Rkk. d.

Syphilis [275].

Brandt (R. L.), Raffinat. mit fl. SO₂ 294l.

Brann (B. F.) u. Clapp (M. H.), Elektrometr.

Titrat. v. Mn nach d. Meth. v. Volhard 1717.

Bransky (O. E.) s. Standard Oil Co. Branting (B. F.) s. Smith (D. F.).

Brasch (A.), Lange (F.) u. Urban (C.), Fort-setz. d. Generosoverss. 2614.

Bratiano (S.) s. Galesesco (P.). Brauchli (E.) s. Häussler (E. P.). Braner, Gefahren beim Aufarbeiten alter

Bildstreifen u. ihre Verhüt. 1486. Braumann (E.) s. Fromm (E.). Braun, Jodzahl äther. Öle 2931.

Braun (Alfred), Thermoelement für zeitweil. Temp.-Mess. 3128*D.

Braun (Amand), Klebmittel 3167*F. Braun (E.) s. Kuhn (W.).

Braun (G.), Oxydat. ungesätt. Verbb. 1. Mitt. Oxydat. v. Croton- u. Isoerotonsäure, d. Lactons d. 3-Oxyisoerotonsäure u. v. Maleinsäureanhydrid 1324.

I

. V.

e &

10fs.

ider 0e.

irke

fro. nat,

Litt.

ber.

1gen

dentat-

tat-

ker

106.

N.

rm-

fd.

ider

esen

sch-

u.

aus

gin-

..6.

. d.

141.

etr_

ard

ort-

ter

eit-

itt.

d.

Verwendungsstoffwechsel d. Coli- u. Paratyphus-B-Bazillen. 2. Mitt. 763.

Braun (J. von), Naphthensäureverss. 2876.

, Anton (E.) u. Wagner (H.), Benzopolymethylenverbb. 15. Mitt. Zus., Konst. u. Synth. d. Fluoranthens 887.

u. Heymons (A.), Konst. d. Isocampholsaure. 2. Mitt. 996. — Imid- u. Amidchloride nicht-aromat. Säuren. 3. Mitt.

1934. Kröper (H.) u. Reinhardt (W.), Konfigurationsbest. in d. Terpenreihe. 3. Mitt.

- u. Manz (G.), Benzopolymethylenverbb. 16. Mitt. Wärmeumlager. v. α-Arylindenen in β -Arylindene 2767.

Manz (G.) u. Murjahn (R.), Relative Bildungsleichtigk. v. fünf-, sechs- u. sieben-

gliedr. C-Ringen 2174. -, Manz (G.) u. Reinsch (E.), Substituier-bark, aromat. gebundener H-Atome 2176.

-, Teuffert (W.) u. Manz (G.), Darst. v. Aldehyden u. Ketonen mit Hilfe d. Abbaues quartarer Ammoniumbasen 986.

u. Werner (G.), Konfigurationsbestst. in d. Terpenreihe. 2. Mitt. Opt.-akt. Formen d. β-Isopropyladipinsäure u. ihre Beziehh. zu d. opt.-akt. Limonenen 2756.

Braun (K.), Forschungsergebnisse d. Fett-, Öl- u. Seifenindustrie 1928. 1. Mitt. 1063; 1522; 3. Mitt. 2119.

Braun (L.) s. Grimm (H. G.). Braun (P.), Färb. in Anilinschwarz (Noir Prud'homme) 577. — Lack aus unreinen Harzen 584* D.

Braun (W.) s. Bleyer (B.).

Braune (H.), Basch (R.) u. Wentzel (W.), Innere Reib, einiger Gase u. Dämpfe. 2 Mitt. Hg, Cd u. Zn 7.

-, Basch (R.), Wentzel (W.) u. Linke (R.), Innere Reib. einiger Gase u. Dämpfe. l. Mitt. Luft u. Br 6.

Praungard (K.), SiO2 im Kesselspeisewasser

Brauns (R.), "Transvaal-Jade" u. a. "Jade" 1558. — Mineralogie [2297].

Braunstein (A.) s. Engelhardt (W.). Bravo (G. A.), Tacaoutgallen v. Tripolis 1012.

— Titrat. stark gefärbter Fll. 2210. — Elektrode mit Glasmembran zur Mess. v. PH

2210. — s. Avenati-Bassi (B.). Bray (M. W.), Chemie d. alkal. Aufschlusses. 2. Mitt. Wrkg. d. Temp. auf d. Ligninentfern. u. d. Hydrolyse v. Fichtenholz mit NaOH Chem. Analyse v. Stoff u. Stoffhölzern 1526. — Best. d. Cellulose u. d. bei ihrer Isolier. verbrauchten Cl-Menge 2367.

- s. Peterson (C. E.). Bray (W. W.), Kali- oder Natronseifen 1871. Seifeverwendd. u. textile Verff. 3049. Crowe (J. B.) u. Meeker (S.), Abkochen v.

Seide 707.

u. Livingston (R. S.), Geschwindigk. d. Oxydat. v. H₂O₂ dch. Br u. ihre Bezieh. zur katalyt. Zers. v. H₂O₂ in einer Br-Bromid-

Brazier (C.-E.), W.-Dest. dch. Sonnenwärme in festen App. mit Glasdeckeln 2678.

Braun (H.) u. Goldschmidt (R.), Anaerober Brazier (S. A.), Kautschukindustrie 1928 1517. s. MacIntosh (C.) & Co.

Brecht (K. G.), Scherer (R.) u. Hanemann (H.), W-Magnetstahl 1144.

Breckenridge (M.) s. Moore (D. L. R.). Bredée (H. L.) s. Cohen (E.).

Bredig (G.), Koenig (A.) u. Wagner (O. H.), Bldg. v. Hydrazin bei d. Zers. v. NH₃ in elektr. Entladd. 624.

Brednow (W.), Einfl. d. warmen Vollbades auf d. Mineralstoffwechsel, Indifferenzzone 258. Einfl. d. künstl. CO₂-Bades indifferenter Temp. auf d. Mineralstoffwechsel 2661. Bredon, Verwend, d. Kolophoniums in d.

Seifensiederei 1630.

Breedlove (C. H.) s. Heller (V. G.). Brégeat (J. H.), Reinigen v. Verbrennungsgasen 276*E. — Wiedergewinn, flücht. Stoffe 568*D. — Wiedergewinn. v. flücht. Lösungsmm. bei d. Herst. v. künstl. Fasern 955. — K₂CO₃ 2461*F. Brehm (J. R.), Käse 2839*A.

Brehme (T.) s. György (P.). Brehme (W.), Neuere Beizenfarbstoffe für Baumwolldruck 1744.

Brehmer (W. von), Einw. d. Anionen d. K-Salze auf Kartoffelstauden u. Beeinfluss. d. Bodens deh. d. Wurzeltätigk. d. Pflanze 691.

Breisig (A.), Vergas. v. bituminösen Brenn-stoffen in Generatoren mit Wechselbetrieb 2374* Oe.

Breit (G.), Magnet. Moment d. Elektrons 1079. Breitfeld, Danek & Co. s. Maschinenbau-Akt.-Ges. vorm. Breitfeld, Danek & Co.

Breithaupt, Schlafmittel Noctal, ein ungesätt. Barbitursäurederiv. 2327.

Breithaupt (T.) s. Brukner (B.). Brekenfeld, Preßkopfvergift. u. ihre Lehren 1127.

Brémond (H.-M.-L.), Best. d. W.-l. As2O3 in Schweinfurtergrünfarben 2085.

Bremond (P.), Verglas. u. Brand d. Fe-halt. Tone 686.

Brendel (C.) s. Spengler (O.).

Brendel (H.), Kurzprüff. v. Lackrohstoffen

Brender à Brandis (G. A.) u. Goey (H. J. A. de), Wertbeurteil. v. Gaskohle. Spezif. Wertzahl 1771.

Brenek (H.) s. Rhenania-Kunheim Verein Chemischer Fabriken Akt.-Ges.

Brennecke s. Böttger (W.).

Brennecke (E.), Schnellelektrolyt. Abscheid. v. Cd u. Zn u. ihre Trenn. mitt. Kontrolle d. Badspann. 679.

Brennen (H. J.), Neue Zustandsgleich. 3076. Brenner (W.), Olika karbonatbergarters inverkan på jordens reaktion [1256]

Brentano (J.), Best. d. atomaren Streuungsvermögens v. Au-, Ag- u. Al-Pulver für Cu- K_{α} -Strahl. 194. — Anwend. eines Röhrenverstärkers zur Mess. v. Röntgen-

strahlen u. photoelektr. Erscheinn. 2903. Breslauer (J.) s. Soc. d'Études Chimiques pour l'Industrie.

Bresser (A.), Organ. Lösungsmm. u. kautschukbekleidete Apparaturen 810. gummiplattierter App. gegen organ. Lösungsmm. 1384. — Moderne Lösungsmm. in

Britis sch est

Ce

SC Fi do F

F

de

(1

1

u

H

Breusch (F.) s. Killian (H.); Späth (E.); Staudinger (H.). Brewer (C. M.) s. Wales (H.).

Brewster (B. O.) s. Williams (R. J.).
Breyer (F. G.) s. New Jersey Zinc Co.
Brichant (A.) s. Harroy (J.).
Brickwedde (F. G.) s. Wait (G. R.).

Bridel (M.), l-Asparagin in frischen Blüten v. Ulex europaeus L. 1360, 2195.

-, Charaux (C.) u. Rabaté (J.), Ameliarosid, neues Glykosid aus d. Rinde v. Amelanchier vulgaris, Moench 251.

u. Desmarest (M.), Konservier. d. Eigg. d. Emulsins d. Mandeln 263. - Eigg. eines vor 23 Jahren hergestellten Emulsins 3109.

Bridge (L. A. du), Systemat. Anderr. d. Konstanten A bei d. Thermionenemiss. 613. — Thermion. Emiss. aus reinem Pt 1195. Bridge (T. H.), Rationelle Ölgewinn. 1761.

Bridgeman (O. C.) s. Beattie (J. A.). u. Marvin (C. F.), Selbstentzündungs-

tempp. v. Kraftstoffen 465.

Bridgman (P. W.), Kompressibilität u. Druckkoeff. d. Widerstandes v. Zr u. Hf 1666. Eigg. v. Metallen unter hohen hydrostat. Drucken 2105. - Wrkg. d. Drucks auf d. Starrh, d. Stahles u. verschiedener Glassorten 2725. - Einfl. d. Drucks auf d. Widerstand v. 3 Legierungsreihen 2859.

Bridgwater (E. R.), Verwend. v. Antioxydantien (Schutzmitteln) 1754.

Bridré (J.) s. Césari (E.)

Briefer (M.) s. Davis (C. E.).

Brieger (R.), Pharmazeut. Synonyma [2083]. s. Biechele (M.).

Briegleb (G.), Dynam., allotrope Zustände d. Se 1087.

Brierley (A. E.), Kunststeine 431* Aust. Briesen (F. v.) u. Terwilliger (C. O.), Kondensat .- Prodd. 450* A.

Brigando (J.) s. Porcher (C.).

Briggs (D. B.), Chemical analysis: qualitative and quantitative [120].

Briggs (D. R.), ζ-Potential u. lyotrope Reihen

Briggs (F.) s. Cox (G. J.).

Briggs (G. E.) u. Petrie (A. H. K.), Anwend. d. Donnangleichgewichts auf d. Bezieh. d. Ionen in pflanzl. Geweben 1113.

Briggs (H.), Mineralogie d. Kohle. mitt. Röntgenstrahlen 2498.

Briggs (L. H.) u. Short (W. F.), Oxydat. v. Dipinen 879. - Sesquiterpenalkohol d. Öls v. Eucalyptus Nova-Angelica 1215.

Bright (S. L.) s. Lathrop (G. F.).

Brightman (R.) s. British Dyestuffs Corp. Brigl (P.) u. Keppler (H.), Kohlenhydrate. 6. Mitt. Derivv. d. 1-Aminoglucose 2297. - u. Schinle (R.), Kohlenhydrate. 7. Mitt. Stärkeacetat 2298.

Brill (E.), Säuregeh. d. mensch. Schweißes bei Hautkranken u. Hautgesunden 547.

Brillouin (L.), Sommerfeldsche Elektronen-theorie d. Metalle u. mittlere freie Weglänge d. Elektronen 1782.

d. Lackindustrie 2245. — Neuere Herst.
Brindley (G. W.), Brechungsvermögen gastörm. Verbb. 1308. — S. James (R. W.). Verff. für Rostschutzanstriche 2099.

Bretscher (E.), Elektr. Moment u. Struktur v.

Briner (E.) u. Agathon (0.), Additionsverbb, zwischen d. Phenolen u. d. NH₃, ¹³. Mitt. Syst. Phenol-NH₃ 47.

 Junge (G. H.) u. Wijk (A. van der), Rkk.
 zwischen N₂O₄ u. SO₂ 2625.
 u. Morf (A.), Additionsverbb. zwischen d. Phenolen u. d. NH₃, 4. Mitt. Ammoniakierr. d. Naphthole, d. zweiwen, Phenole, d. Oxybenzoesäuren, d. Oxy anthrachinone, d. Dioxyanthrachinone u, d. o-Nitrophenols. Ammoniakierungswär. men 48.

- u. Schnorf (P.), Ozonisier. d. ungesätt, gasförm. KW-stoffe. 1. Mitt. Ozonisier. d. C2H4 1798; 2. Mitt. Ozonisier. d. Propylens

u. eines Crackgases 1798.

Brinkman (R.) u. Buytendyk (F. J. J.), Klin. Mikrobest. d. pH d. Blutes mit einer Sb. Elektrode 2674.

Brinley (F. J.), Wrkg. v. Cyaniden auf d. Protoplasma v. Amöben 1114. — Physiol. Wrkgg. d. HCN 2667.

u. Baker (R. H.), Giftigk. v. HCN für Insekten beeiffflussende Faktoren 2667. Brintet (A.), Neue Vulkanisationsverff. 1157.

Brinton (P. H. M.-P.) s. Pagel (H. A.). Briscoe (H. T.) s. Hunt (H.)

Briscoe (H. V. A.), Peel (J. B.) u. Robinson (P. L.), Bldg. v. Thiophen dch. d. Einw. v. C2H2 auf CS2 523. -- CSSe 2740.

Brissemoret (A.) u. Challamel (A.), Arznei-therapie in d. Morphinreihe 1369. Brissimdji (S.) s. Scholl (R.).

- u. Messe (W.), 1.5-Di-[p-toluolsulfamido]. anthrachinon 998.

British Celanese Ltd. u. Bower (J.), App. zur Herst. v. Kunstseide 957*E.

-, Crooks (W. E.) u. Walton (C. D.), Lagg. u. MM. aus Cellulosederivv., Kautschuk, Harzen 2370* E.

u. Dreyfus (C.), W.-dichte Gewebe aus organ. Cellulosederivv. 169* E. — Behandeln v. Geweben, d. ganz oder teilweise aus Cellulosederivv. bestehen 818*E. – Bänder aus Geweben, d. ganz oder teilweise aus Cellulosederivv. bestehen 1404*E. Appretieren v. Kunstseide aus Cellulosederivv. 1873* E. - Verzieren v. ganz oder teilweise aus Celluloseestern bestehenden Geweben 1874* E. - Formen v. in d. Wärme plast, werdenden Celluloseester-MM. 2371*E. — Überziehen v. Gegenständen mit Cellulosederivv. 2590*E. -Appretieren v. ganz oder teilweise aus Celluloseestern bestehenden Fasergebilden 2938* E. — Zusammengesetzte durchsicht. Schichten 3131*E.

Dreyfus (C.) u. Blume (W. R.), W. dichtmachen v. gemusterten Geweben aus

Cellulosederivv. 169* E. Dreyfus (H.) u. Haney (C. I.), Aliphat. Säureanhydride 804* E., 2469* E.

-, Dreyfus (C.) u. Miles (G. W.), Papier, Pappe 2493*E. , Dreyfus (C.) u. Rivat (G.), Mustern v. Geweben, d. ganz oder teilweise aus Cellu-

loseacetat oder anderen Cellulosederivy. bestehen 2828* E.

W.).

Mitt.

Rkk.

chen

Am-

Wert.

Oxy.

e u,

war.

sâtt.

r. d.

rlens

lin

Sb-

f d.

siol.

für

157.

nson

V. V.

nei-

do].

ZUT

sgg. huk,

aus

naneise

teil-

*E.

096-

oder

den

d.

ster-

zen-

8118

den

cht.

W.-

aus

nat.

ier,

V.

llu-

VV.

British Celanese Ltd. u. Ellis (G. H.), Be-British Dyestuffs Corp. Ltd., Baddiley (J.), schweren v. Kunstseiden aus Cellulose-Shepherdson (A.) u. Thornley (S.), Küpenestern oder -äthern 2718*E.

Ellis (G. H.) u. Olpin (H. C.), Färben v. Celluloseestern oder -äthern mit Anilinschwarz oder ähnl. Farbstoffen 1153* E. -Färben v. Celluloseestern oder -äthern dch. Erzeug. v. Azofarbstoffen auf d. Faser 1618* E.

-, Ellis (G. H.), Olpin (H. C.) u. Kirk (E. W.), Färben u. Bedrucken v. organ. Cellulose-

derivv. 1154* E.

-, Ellis (G. H.), Olpin (H. C.) u. Walker (E. E.), Verzieren v. Geweben 2828* E. Green (S. J.) u. Bader (W.), Methanol

1174* E.

u. Moss (W. H.), Überziehen v. Glas, Eisen, Holz 1067*E. — Lacklösungsm. 1275* E. — Überzugsmassen aus Cellulosederivv. 1751*E., 3152*E., — Lacke oder Überzugs-MM. 1275*E. — Überzugs-MM. 2590*E. — Glasersatz 3152*E.

Moss (W. H.) u. Dreyfus (C.), Lacke 451*E.

-, Moss (W. H.) u. White (B. B.), Überzugs-MM. u. Platt (H.), Färben u. Drucken v. Celluloseestern oder -äthern 1514* E.

-, Platt (H.) u. Croft (C. M.), W.-dichtmachen v. organ. Cellulosederivv. enthal-

tenden Geweben 1168*E. Platt (H.) u. Dreyfus (C.), Feuer- u. Flammensichermachen v. Faserstoffen aus Cellulosederivv. 169*E. — Druckfarbe 303*E.

- u. Schneider (G.), Celluloseester niedriger Viscosităt 1290* E.

-, Whitehead (W.) u. Dreyfus (C.), Färben v. Celluloseester u. -äthern 1153* E.

u. Wirz (W. A.), Zusammengesetzte Schichten 3161* E.

British Drug Houses, Ltd. u. Carr (F. H.), Vitaminhalt. Öle 1378*E.

u. Pope (W. J.), Borace v. Alkaminestern 1149* A.

British Dyestuffs Corp. Ltd., Polyazofarbstoffe 1622* F. — Anthrachinonderivv. 1748* F. -Schutz v. tier. Fasern u. Haaren gegen Alkalien oder Säuren 1874* F. - Ligninsulfonsäurederivv. aus Sulfitablaugerückständen 2257*F.

, Adams (H.) u. Shepherdson (A.), Färbepräpp. zum Färben v. Celluloseestern oder

-äthern 2829* E.

-, Baddiley (J.), Brightman (R.) u. Chor-ley (P.), Färben v. regenerierter Cellulose, Viscoseseide, mit substantiven Farbstoffen 303* E.

-, Baddiley (J.) u. Chapman (E.), Wurm-u. Insektenvertilgungsmittel 2349*Aust. F. , Baddiley (J.), Chorley (P.) u. Bright-man (R.), Azofarbstoffe, bes. zum Färben

v. Kunstseide aus regenerierter Cellulose 2702* D.

Färben v. Kunstseide aus regenerierter Cellulose 2701* D.

farbstoffe d. Benzanthronreihe 1155* E.

, Brightman (R.) u. Chorley (P.), Disazofarbstoffe 305*E. — Färben v. regenerierter Cellulose 442* E.

-, Bunbury (H. M.) u. Robinson (R.), Aminodianthrimide 145*A. E. — Monooxaminsäuren v. Diaminoanthrachinonen 145* E.

Bunbury (H. M.) u. Shepherdson (A.), Herst. u. Anwend. v. Aroylierungsmitteln

1614* E.

Cliffe (W. H.), Linck (F. W.) u. Rodd (E. H.), Kondensat.-Prodd. aus Diarylketonen 1614* E.

, Cronshaw (C. J. T.) u. Naunton (W. J. S.), Verbessern d. Alterns v. Kautschuk 2593* Schwz.

Davidson (A.) u. Shepherdson (A.), Anthrachinonacridonfarbstoffe 305* E

-, Everatt (R. W.) u. Rodd (E. H.), Gewinn. v. sek. u. tert. aromat. Aminen aus Ge-mischen d. Basen 1396* D.

u. Hailwood (A. J.), N-Diarylsulfamino-arylsulfonsäuren 1652* E.

, Hollins (C.) u. Chapman (E.), Schäumende CO.-wässer u. -getränke 814* F

Lawrie (L. G.), Linch (F. W.) u. Rodd (E. H.), Färber - äthern 1274* E. Färben v. Celluloseestern u.

, Linch (F. W.) u. Rodd (E. H.), Triarylmethanfarbstoffe 1747* E.

— u. Mendoza (M.), Zwischenprodd. u. Azo-farbstoffe 2242* E., 2243* E. —, Payman (J. B.) u. Bainbridge (E. G.), Farbstoffzwischenprodd. aus 1.8-Napathsultonsulfonsäuren 2242* E.

—, Payman (J. B.) u. Gibson (W.), Überzugsmittel 150*E., 183*E.

Perkin (W. H.) u. Burger (A. W.), Acridinderivv. 300* E

Saunders (K. H.) u. Mendoza (M.),
 Zwischenprodd. u. Azofarbstoffe 148*E.
 u. Shepherdson (A.),
 Arylaminoanthrachinonderivy. 144*E., F.

Shepherdson (A.), Tatum (W. W.) u. inbury (H. M.), 2.3-Dihalogen-1.4-di-Bunbury (H. M.), aminoanthrachinon 146* E.

— u. Silvester (W. A.), Azinfarbstoffe u. Zwischenprodd. 448*E.

- u. Smith (L.), Weiß- oder Buntätzen v. Acetylcellulose enthaltenden Stoffen 2701* D.

- u. Tatum (W. W.), Leuko-1.4-diamino-anthrachinon u. Derivv. 145*E., F. — 1.4-Diaminoanthrachinon u. Derivv. 145* E., F.

u. Thornley (S.), Graue bis schwarze Küpenfarbstoffe d. Benzanthronreihe 1155* E.

- u. Walker (E. E.), Phenolkondensationsprodd. 810* E

British Hard Rubber Co. u. Wells (P. E.), Hartkautschuk 2479* E.

British Maxium Ltd., Reinigen v. Metallen 1611*E.

British Synthetics Ltd. u. Higgins (E. B.), Aromat.o-Oxycarbonsäurechloride 2471* A., E., F., Schwz.

Brow

Brow W.

har

8.

CC

G

P

Brot

Bro

P.

1

3

A

k

9

2

I

Br

Br

Br

Br

B

B

B

Brow

Brow

Brow tec

British Thomson-Houston Co., Brophy (D. H.) u. Ruggles (A. W.), Leicht oxydierbare Metalle 569*E.

 u. Kelley (F. C.), Werkzeuge 3034* E.
 u. Kienle (R. H.), Glyptalharzkondensationsprodd. 2358* E. Glyptalharzkonden-

- u. Knudson (A.), Antirachit. wirksame Nahrungsmittel 165*E.

u. Newkirk (B. L.), Reinigen v. Fll. 1847* E. u. Niedergesäß (B. F.), Quarzglasgegen-

stände 690* E Perrott (L. F.) u. Fitzpatrick (J. J.),

Glühkathoden 3021* E. - u. Pipkin (M.), Farb. Überzüge auf Glüh-

lampen 1386*E, 1596*E. — u. Rohlfs (H. C.), Zusammengesetzte Schichten 3056*E.

Sporborg (H. N.), Young (A. P.) u.
Ward (A. T.), Schallplatten 1275* E.
u. Thompson (H. C.), Entladungsröhren

2566* E.

Warren (H. W. H.), Martin (R. I.) u. Smith (A. E.), Elektr. Isoliermittel 1249* E. Warren (H., W. H.) u. Newbound (R.), MM. für Bremsklötze 1529* E.

Warren (H. W. H.) u. Ward (A. T.), Überziehen v. Körpern 2216*E.

Watson (H. L.), Wärmeisolatoren 121*E.

Webster (K. C. P.), Farbenmisch. 2701*E

Britton (E. C.) s. Dow Chemical Co.

Britzke (E.) u. Dragunow (S.), Präzipitieren v. H₃PO₄ deh. Kalkmileh 1495.

-, Dunajew (A.) u. Pochwalinskaja (E.), Gewinnung v. NH₄-Phosphat 1600. roch (E.), Gitterart einiger monokliner Broch (E.), Gitterart einiger monokiner Verbb. v. Typus MgWO₄ 1784. — s. Gold-schmidt (V. M.).

Brockmann (H.) s. Abderhalden (E.) Brocq-Rousseu, Roussel (G.) u. Gallot, Harnstoffbest. bei verschied. Blutentnahmen ein

u. desselben Spenders 271.

Brode (J.) s. Grasselli Dyestuff Corp.

Brode (W. R.), Spektrale Absorpt. einiger 1. Mitt. Monoazofarbstoffe. Wrkg.

Stellungsisomerie auf d. spektrale Absorpt. v. Methylderivy. d. Benzolazophenols 2638. Brodina (R.) s. Štastný (J.).

Broecker (E. v.) s. Trautz (M.) Brocker (C. E.) s. Harkins (W. D.).

Brönsted (J. N.), Säure- u. Basenkatalyse 188. Theorie d. Säuren- u. Basenkatalyse 837. Kilpatrick (Mary) u. Kilpatrick (Martin),

Kinet. Studien über Äthylenoxyde 1822.

— u. Richards (W. T.), Best. d. Rk.-Affinität in Systst. v. festen Salzen 598.

u. Wynne-Jones (W. F. K.), Katalyt. v. Säuren bei Hydrolysen 1535. Brogan (F.) s. Bacharach (G.). Brogden (E. M.) s. Brogdex Co.

Brogdex Co. u. Brogden (E. M.), Schützender u. konservierender Überzug auf Früchten 588* A.

-, Brogden (E. M.) u. Trowbridge (M. L.), Präparieren frischer Früchte für d. Markt 2118* A.

- u. Ricketts (H. C.), Behandl. v. Früchten 1870* A.

Broglie (M. de), Feinstrukt. d. Compton. effektes 17. — Neuere experimentelle Bestätigg. d. Wellenmechanik im Falle d. Beweg. d. Elektronen 1888.

Brokamp, Einfl. d. Düng, auf d. Menge u. Güte d. Ertrages d. Emswiesen 1391. Broniewski (W.) u. Hackiewicz (B.), Strukt. d. Cu-Sn-Verbb. 435, 1145, 1858.

Bronk (D. W.), Wrkg. v. Strychnin auf d. sen. siblen Endorgane in Muskel u. Haut d. Frosches 2899.

Bronn (J.) s. Concordia Bergban A.-G. Brook (G. B.), Simcox (H. J.) u. Wilson (E.), Prakt. Pyrometrie 2083.

Brooke (C. L.) u. Sherwood (R. C.), Entw. d. Backprobe 164.

Brooks (B. T.), Derzeitige u. künft. Probleme d. Petroleumchemie 2125

Brooks (J.), Darst. eines PbS-Hydrosols u. sein Verh. gegen Phosphationen 365. u. Jowett (M.), Vermutete Wrkg. v. Tumorextrakten auf d. Glykolyse 2205.

Brooks (L. M.) s. Daniels (A. L.) Brophy (D. H.) s. British Thomson. Houston Co. Brose (H. L.) s. Bannon (J.).

Brouckère (L. de), Adsorpt. v. Elektrolyten an krystallinen Oberflächen. 2. Mitt. 2737. s. Pinkus (A.).

Broudin (L.), Le Louet (G.) u. Romary (A.). Heil. experimentell erzeugter Surra beim Hund dch. eine Misch. v. Sulfarsenol u.,309". Behandl. d. natürl. Pferdesurra mit Trypanosoma annamense dch. d. Misch. Sulfarsenol-,,309" 674.

Brougher (J. C.), Wert v. Acterol (bestrahlten Ergosterin) bei d. Behandl. v. Hunden, denen d. Schilddrüse u. Nebenschilddrüse entfernt waren 407.

Brouha (L.), Hinglais (H.) u. Simonnet (H.), Neue Schwangerschaftsprüf. 778 Broun (D.), Narkosewrkg. d. Alkyläthyl-

barbitursäuren an Fischen 1369. u. Garcia (F.), Hypnot. Wrkg. d. Hexyläthylbarbitursäure 922

Brouse (D.) s. Browne (F. L.); Truax (T. R.). Brouwer s. Freckmann.

Brown (A.) s. Bijlsma (U. G.). Brown (A.) s. Tisdall (F. F.).

Brown (A. L.) s. Westinghouse Electric

& Mfg. Co.
Brown (B. K.) u. Crawford (F. M.), Survey of nitrocellulose lacquer [2590].

Brown (C. R.) u. Nelson (H. E.), Entfern. unl. Fe-Salze aus Stärke 585* A. - Stärke-

zucker 2361*A.

Brown (D.), Wrkg. verschied. Mengen v.
CaNO₃ u. KH₂PO₄ auf d. Wachstum v. Weizen in Sandkulturen 2096.

Brown (G. G.), Best. v. Klopfwerten 2943. Brown (G. H.) s. Clare (R. L.).

Brown (H. T.), Isoton. Lsgg. 2801.

Brown (K. R.) s. Atlas Powder Co. Brown (L. F.), Luminescenz 2016.

Brown (M. J.) s. Pacific R. & H. Chemical Corp. Brown (R. C.), Jaegersche Meth. in ihrer An-

wend zur Best. d. Oberflächenspann. d. Hg 1549.

Brown (R. E.) s. Gilman (H.).

pton-

Be.

e d.

e u.

kt. d.

sen-

it d.

-G.

(E.),

v. d.

leme

s u.

. v V,

on.

n an

7. -

(A.),

beim

l u.

mit

isch.

tem

den.

rüse

H.),

hyl-

Tyl-

R.).

rie

y of

unl.

rke-

V.

3.

cal

An-

Brown (R. H.) s. Aborn (R. H.).

Brown (R. J.), Sharp (J. E.) u. Dahlberg (H. W.), Best. d. Löslichk. d. Zuckers im Rübenhaussirup 2113.

Brown (R. L.), Ergiebiges Rohmaterial zur techn. Gewinn. v. Indol u. Styrol 709. s. Fieldner (A. C.).

u. Galloway (A. E.), Methanol aus H2 u. co 172, 1640.

Brown (W. F.) s. Libbey-Owens Sheet

Brown (W. H.) u. Howard (M.), Ca u. anorgan. Brücke (E. T.) s. Kodera (Y.).
P im Kaninchenblut. 4. Mitt. Einfl. d. Brücki (K.) s. Goßner (B.). Lichtumgeb. auf n. Kaninchen 3113.

Brown (W. L.) s. Emeléus (K. G.). Brown Co., Arsdel (W. B. van) u. Vannah (H. P.), Reinig. v. rohem CCl₄ 1504*A. u. Johnson (C. A.), Waschen v. Papierstoff

u. Richter (G. A.), SO₂ aus Abgasen 326*A. — Wiedergewinn. v. SO₂ aus d. Abgasen u. Dämpfen v. Sulfitzellstoffkochern 957*A. - Ca-Bisulfitkochlauge 957*A. - Kraft-Zellstoff 1527*A. Wiedergewinn. v. SO₂ aus Gasen u. Dämpfe

-, Richter (G. A.) u. Schur (M. O.), Ratio-nelle Wiederverwend. v. Zellstoffwasch-

wässern 957*A.

Browne (C. A.) s. Nelson (E. K.).

Browne (F. L.) s. Truax (T. R.).

— u. Brouse (D.), Natur d. Adhäs. zwischen

Leim u. Holz. Kritik d. Hypothese, daβ d. Festigk. v. Holzverleimm. hauptsächlich auf mechan. Adhäs. beruht 2722

Browne (V. B.), Verarbeit. v. Fe-Legierr. 2353* E.

Browne (W. R.), Metamorphosierte Dolerite v. Broken Hill 1206.

Brownell (H. M.) s. Schreiber Products

Brownie Corp. u. Andress (F. J.), Konservier. v. Getränken 2487*A.

Browning (C. H.), Cohen (J. B.), Ellingworth (S.) u. Gulbransen (R.), Antisept. Verbb.: Derivv. d. Anilchinolins 1827.

 u. Gulbransen (R.), Wrkg. v. Acridin-antisepticis — Acriflavin u. Rivanol — auf Streptokokken mit Berücksichtig. d. subcutanen Infektt. bei Mäusen 557.

Browning (P. E.) s. Gooch (F. A.). Brownlie (D.), Urteerverkok. u. ihre Entw. in brit. Kokereien 3162.

Brozek (E.) s. Zinke (A.).

Bruce (D. C.), Füllstoff 323*A.
Bruce (G. H.), Laboratory manual of high

school chemistry [721]. Bruchhaus (E.) s. Krauss (F.).

Bruchhausen (F. von) u. Bersch (H. W.), Konst. d. Cantharidins. Zerfallsrk. d. Cantharidins 1700.

Bruchhausen (S. M. v.) s. Rojahn (C. A.). Bruchhold (C.), Erklär. d. Vorgänge in d. Flotat. mitt. d. osmot. u. d. Lösungsdruckes

Bruckl (A.) s. Moser (L.).

Bruckner (Z.) s. Zemplén (G.). Brüche (E.), "Wirkungsquerschnitt u. Molekel-bau" in d. Pseudo-Edelgasreihe Ne-HF-H₂0-NH₃-CH₄ 473, 1414. — Neue Wege u.

experimentelle Hilfsmittel d. Atomchemie

Brüche (E.) u. Littwin (W.), Ahnl. Eigg. u. Radiometerkurven v. No-CO u. ähnl. CO2-N2O 598.

Brück (H.), Wellenmechan. Berechn. v. Gitterkräften u. Best. v. Ionengrößen, Kompressibilitäten u. Gitterenergien bei einfachen Salzen 601.

Brück, Kretschel & Co. u. Kippe (O.), Fe-Salze oder deren Lsgg. 1270* F.

Brückl (K.) s. Goßner (B.). Brückner (H.), Verbesserte App. zur Dosier. v. Gasen u. Dämpfen im "dynam." Inhalationsvers. 1974

Brückner (Horst), Neue Herst.-Meth. v. Mono-chloressigsäure 142. — Phenole d. Stein-kohlenteers 2125. — Entw. d. katalyt. Oxydat. v. Anthracen zu Anthrachinon 2579.

Brühl (H.), Harnbldg. in d. Froschniere. 15. Mitt. Mkr. Beobachtt. d. Glomerulusfunkt. an d. durchströmten Froschniere 100.

Brünner (Gebr.) s. Lampen- und Metall-warenfabriken R. Ditmar Gebrüder Brünner Akt.-Ges.

Bruère (A. de la), Messen d. Farbe v. Gerbextrakten 1180.

Bruère (P.), Veränderr. raffinierter schwerer Petroleumöle für therapeut. Zwecke dch. Licht, Wärme u. Reiben 927.

Brüschkow u. Bontsch-Osmolewsky, SiO₂-halt, Farbbindemittel 2702*Russ. Brugarolas (E.), Süßen v. Ölen u. Fetten

167* F. Bruggen (A. van der), Mittel zum Wiederherstellen u. Erhalten d. Glanzes v. Emailmöbeln, Anstrichen 2611* Belg.

Bruggen (M. G. van) s. Arkel (A. E. van). Bruhns (G.), Fortschritt in d. Invertzucker-best. 2482. — Vermeid. d. "Übertitrierens" 2558. — Seignettesalz für alkal. Cu-Legg. 2595.

Bruin s. Smits (A.).

Bruin (M. de), Adiponecrosis subcutanea neonatorum 2067.

Brain (T. L. de), Funkenspektrum d. Ar 18. — Spektrum d. K III 1306, 2015, 2271. — s. Bakker (C. J.); Humphreys (C. J.). - u. Kiess (C. C.), Serien im Bogenspektrum d. Cl 18.

Bruins (P. F.), Difuryläthylen 2884. Brukl (A.) s. Moser (L.).

Brukner (B.) u. Breithaupt (T.), Auskochen d. Dünnsaftes u. besseres Verf. zur Erziel. v. niedr. Kalkgeh. 1057. rull (L.), Verwirklich. d. Ultrafiltrat. in

Brull (L.), Verwirklich. d. Ultravivo. Ultrafiltrat in vivo 680.

Brumshagen (W.) s. Kroepelin (H.). Brundage (D. K.), Importance of respiratory deseases as a cause of disability among industrial workers [107].

Brune (E. H.), Geruchlosmachen u. Erhöhen d. Futterwertes v. tier. Abfallstoffen 1871*A.

Brunel (A.) s. Fosse (R.).

Brunetti (R.), Absorptionsspektrum v. Pr-Verbb. in verschied. Term- u. Aggregationszuständen 1307.

Bün

n

n

Б

Bür

Bü

I

Bü

ä

a

Bü

Bū

Bü

Bü

.

Bü

Bu

Bu

Bu Bu

Bu Bu

Bu

Brunius (E.) s. Euler (H. v.).

Brunnemann (E.), Ergebnisse eines Nähr-stoffmangelvers zu Kartoffeln 1729.

Brunner (A.) s. Ebel (F.).

Brunner (G.) s. Kailan (A.).

Brunner (M.) s. Staudinger (H.).

u. Rideal (E. K.), Oxydat. v. n-Hexan 37.

Brunner (0.), Amyrine. 1. Mitt. Dehydrierungsverss. am Amyrin 1009.

Brunner (R.), Chemie d. Kohle 593. - s. Ebel (F.).

Brunswig (H.), Natur v. Nitrocellulose 1093. Brus (G.) u. Peyresblauques (G.), Ozonid d. Nopinens 749.

Brussilowsky (A.), Sieden d. Eschwegerseife 2933.

Bruyne (N. A. de), Einfl. d. Temp. auf d. autoelektron. Entlad. 1310.

Bruynes (J.) s. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.

Bruzau (M.), Räuml. Verteil. d. y-Strahl. d. Ra in leichten zerstreuenden Medien 1785. Bryan (J. M.), Schwefelfleckverf. zur Best. kleiner Mengen v. flücht. S in Zucker 1400.

Bryans (F.) u. Pyman (F. L.), Nitrier. v. Benzylpyridinen u. Oxydat. v. Benzylpiperidinen 2990.

Bryk, M. v. Gallois 1881.

Brysilka Ltd. u. Schubert (F. W.), Kunstseide

Bryson (T. A.) s. General Laundry Machinery Corp.

Buadze (S.) s. Abderhalden (E.).

Buc (H. E.) s. Standard Oil Development Co.

Bucciardi (G.), Wrkg. d. koll. S (Sulfosol) auf d. Blutzucker bei Versuchstieren u. beim Menschen unter n. Bedingg. Wrkg. d. koll. S (Sulfosol) auf d. Blutzucker d. Meerschweinehens während d. Wrkg. d. Pilocarpins, Ergotamins, Atropins u. umgekehrt 1957.

Bucek (J.), Vitamingeh. v. Getreide u. Leguminosen 2791.

Buch (K.), Laurén (I.) u. Gripenberg (S.), Löslichk. d. CO₂ in W. 1413. Buchanan (C.) s. Patterson (T. S.).

Buchanan (G. H.) s. American Cyanamid Co.

Buchanan (J. H.) s. American Bottlers of Carbonated Beverages; Levine(M.). Bucherer (H. T.), Durchführ. v. chem. Rkk. 122

u. Hoffmann (E.), Einw. schwefligsaurer Salze auf aromat. Amino- u. Hydroxylverbb. 13. Mitt. Erweiterr. d. Sulfitrkk. auf Resorcin (Synth. v. m-Oxyazofarbstoffen), p-Phenylendiamin u. ihre Derivv. 2179.

 Buchholz (B.), Jodgeh. menschl. Organe 915.
 Buchholz (K.), Tranöl u. Leimstoffe aus d.
 Speck v. Walfischen u. sonstigen tranhalt. Seetieren 1632* D.

Buchholz (M.) s. Bucholz (M.). Buchholz (W.), Leichte Stampfmasse 1297*D. Buchmann (W.), Wrkg. v. Pyrethrumpulvern auf d. Muscidenbrut 1043, 2226.

Buchner (G.) s. Steinach (H.); Wogrinz

(A.).

Buchner (H.), Anomalie d. Diamagnetismus d. Gase 1312.

Buchner (M.) s. Meyerhofer (A. F.) Bucholz (Buchholz) (M.), Verhindern d. Bldg, explosiver Gasgemische 2566*Can.

Buchwald (K. W.) s. Riegel (E. R.). Buckeye Steel Castings Co., Campion (E. W.) u. Dierker (A. H.), Reinigen v. gebrauchtem Formsand 1741*A.

Buckley (O. E.) s. Western Electric Co.
Bucknall (W. R.) u. Wardlaw (W.), Ver.
suchte Spalt. v. Triäthylendiaminnickel.
chlorid 219. — Kobaltallylamine: angebl. Koordinationszahl 8 für Co 628.

Bucy (E. H.), Zufälle bei Herst. u. Gebrauch v. Lacken 2475.

Buczwiński (M.) s. Gryszkiewicz-Trochj.

mowski (E.). Buday (L.), Best. d. Chloride im Harn u. im Blut mit Hilfe d. Leitfähigkeitstitrat. 682.

Budd (E. G.) Mfg. Co., Smidth (L.) u. Luco

Products Corp., Harnstoff-CH₂O-Kondensat.-Prod. 309* E.

Budde (O.), Verdauungsphysiologie d. Sauglings. 6. Mitt. Beeinfluss. v. Erepsin u.
Trypsin deh. Coligär. 2552; 7. Mitt. Australia and Coligär. 2552; 7. Mitt. Australia and Coligär. scheid, v. Tryptase u. Peptidase in Sauglingsstuhl 2552

Budnikow (P.), Dehydratationsgeschwindigk d. Gipses bei verschied. Tempp. 34. Hydratationsgeschwindigk. d. entwässerten Gipses 34. - Fabrikat, v. Schamotte. material für Glasschmelzöfen in Rußland u. Vorschläge zu seiner Norm. 785. – Vergl. d. Analysenverff. d. K₄Fe(CN₆ 1133.

u. Leschoew (W.), Einfl. v. Zusätzen verschied. Modifikatt. d. CaSO₄ auf d. mechan. Beschaffenhh. d. Portlandzement 129.

u. Nekritsch (M. I.), Zermahlungstheorie 2458.

u. Ssyssojew (A.), Red. v. Na₂SO₄ del. Kohle 982.

Bueb (W.) s. Dessauer Vertikal-Ofen Ges. Bücher (H.), Gewinn. v. Hefe dch. Gar. 586* È.

Büchler (F.), Bedeut. d. P-Geh. für d. E. klär. d. Fusitbldg. 1291.

Büchner (C.) s. Kreutz (A.).

Bünger u. Juler, Fütterungsvers. mit Zucker-rübenblatt im Vergl. mit Futterrüben at Milchkühe 286. — Ersatz v. Runkelrüben dch. Heu bei Milchkühen 286.

d. Vollmilch deh. Muok, Lactina u. Maiszucker bei Kälbern 286.

-, Lamprecht, Meetz u. Blöcker, Zwei Fütterungsverss. mit Lupinenfischmehl "Original Holsatia" an Kälber u. Milchkühe 1161.

Lamprecht, Meetz, Dörwaldt u. Sudholt, Wrkg. d. Sonnenblumenkuchen bei d. Verfütter. an Milchkühe 432.

–, Lamprecht, Meetz u. Heinrichs, Fütterungsverss. mit Leinsamenextraktionsschrot an Kälber u. Milchkühe 2226.

-, Lamprecht, Meetz u. Juler, Fütterungs-vers. über d. Verwert. v. Molkereirückständen an Mastschweine 286.

ismus

Bldg.

E. W.

chtem

Ver.

nickel-

ngebl.

rauch

ochi.

u. im . 682. Luco

nden.

Säng.

sin u.

Aus-

Säug-

ndigk.

4. -

serten

notte.

Bland

5. -

e(CN)

zen v.

uf d.

ments

lungs-

4 deh.

Ges.

Gar.

l. Er-

ucker-

en an

rüben

Ersatz

Mais-

i Füt-

"Ori-hkühe

dholt. . Ver-

Fütte-

schrot

mmes-

irück-

Binger, Lamprecht, Meetz u. Neuhaus, Wrkg. Burch (C. R.), Bancroft (F. E.) u. Metropolitanv. Fischmehl bei Milchkühen 432.

Lamprecht u. Neuhaus, Wrkg. v. Maisproteinfutter (Maisglobefutter) in d. Schweinemast 286.

Lamprecht, Neuhaus u. Meetz, Verwert. v. Molkereirückständen in d. Schweinemast 286.

u. Neuhaus, Kälberfütterungsvers. mit Kunstmilch (Orrismilch) 286.

u. Sudholt, Ziegenmilchanämie 102. Büning (H.), Erhöh. d. Fettgeh. d. Milch

589*F. Bürger (M.) u. Schlomka (G.), Physiolog. Chemie d. Alterns d. Gewebe. 4. Mitt.

Unterss. an d. menschl. Haut 920

– u. Winterseel (W.), Verteil. d. Kotsterine d. Menschen bei gemischter Kost

2659. Bürgi (E.) u. Gordonoff (T.), Kombinierte An-

wend. d. Digitalispräpp. mit d. campherähnl. wirkenden Substst. Coramin, Cardiazol u. Hexeton 106.

Bürki (F.), Ton. v. photograph. Bildern mit Se 2724.

Bürstenbinder (R.), Holzöltheorie d. Praxis

Büttner (G.) u. Miermeister (A.), Unters. u. Beurteil, v. Weindestillaten u. Weinbränden

Büttner (H.-E.), Einw. d. Sympathicus auf d. NH3-Geh. d. Muskels 258.

Büttner (K.), Strom-Spannungs-Charakteristiken u. Ermüdungserscheinn. bei Ar-gefüllten Cd-Zellen 3073.

Bugbee (E. P.) u. Simond (A. E.), Biol. Prüf. v. Zubereitt. d. Ovarialhormons 1015.

Buhtz (E.), App. zum Kondensieren v. Dämpfen, Absorbieren v. Gasen u. zum Niederschlagen v. Rauch 1976* D.

Buining (J.) s. Backer (H. J.).

Buisson (H.), O₃-Geh. d. oberen Atmosphäre während d. Jahres 1928 2033.

Bujanowski (D.), Bakteriophage im W. d. Donflusses 1117.

Sujnewitsch (K.), Theorie d. Harnbldg. 2895. Bullard (R. A.) u. Vingee (R. A.), Derivv. d. Trimethyläthylstannans 2404.

Bulmer (J. W.), Celluloseacetat 957* A., E. Bunau-Varilla (P.), Verdunisation des eaux [1251].

Bunbury (E.) s. Barry (G.).

Bunbury (H. M.) s. British Dyestuffs Corp. Bunge (F. C.), Abscheid. d. neutralen Bestandteile d. Teers 467* F. - Saure Bestandteile d. Urteers 3059*E., F.

u. Macura (H.), Behandl. v. Teer 466* F. Bunker (G. C.), Verwend. v. Cl in d. Wasser-

reinig. 1597.

XI. 1.

Bunt (C. van de), Trichlor- u. Tetrabrom-nitrobenzaldehyde, Hexachlor- u. Octabromindigo 1219.

Bunte (K.), Ursachen u. Verminder. d. W.-Geh. im Teer 1069. — Neue Methth. d. Brennstoffunters. 2008.

Buntin (A.) s. Dumanski (A.). Buot (V. D.), Sterilisat. v. Verbandstoffen, chirurg. Instrumenten 1481*F. Burch (C. R.), Öle, Fette u. hohe Vakua 176.

Vickers-Electrical Co., Vorr. zur Vakuumdest. 2608*E. — Vakuumdest. v. KWstoffölen 3020* E.

Burch (W. J. N.) s. Plimmer (R. H. A.). Burchartz (H.), Beziehh. zwischen Mörtelfestigk. u. Betonfestigk. 1040.

Burchell (L. C.) s. Quance (E. N.).

Burckhardt (E.) s. Chemische Fabrik vorm. Sandoz.

Bureau (F.), Entparaffinieren v. Petroleum-ölen 335* F.

Bureau of Mines, Calorimetrieren v. Metalloxyden 416. — Steinkohlenaschen 464. — CO-Entw. bei mit "Athylgasolin" betriebenen Automobilmotoren 466. - Abstumpf. v. saurem Grubenwasser 684. -Weniger fein gemahlenes Korn jetzt für d. Flotat. geeignet 939. — Gewinn. v. Fein-Au dch. Amalgamier. 940. — Fusain in Pitts-burgkohle 1069. — Herst. v. Paraffinfarbstiften aus Steinkohlenteer 1071. Extrakt. v. Pottasche u. a. wertvollen Prodd. aus Grünsand 1491.

Bureau of Standards, Lacke für Wagen 810. -Einfl. relativer Feuchtigk, u. Temp, auf d. physikal. Eigg. vulkanisierter Kautschukmischsch. 811. - Trocknen v. Ölen 815. -Gereinigte Holzfasern 817. — Best. kleiner Mo-Mengen 930. - Filter zur Veränder. d. Farbtemp. glühender Lichtquellen zum mittleren Sonnenlicht 1082. — Buchbinderleder 2134. - Physikal. Eigg. v. MM. aus keram, Flint u. Ton 2222. — Physikal. Eigg. schwerer Tone 2222. — Standard-Unterss. an Zettlitzer Kaolin 2346. - Unlöschbare Rückstände in Atzkalk 2459.

Bureš (E.) u. Bergauer (J.), Cyclamin 2655.
—, Bergauer (J.) u. Kracik (A.), Metallverbb. d. Phthaleins 2532.

u. Kracik (A.), Bilsenkrautöl aus d. Samen 2434. u. Mládková (H.), Nigellasaatöl (Oleum

nigellae sativae) 2434.

— u. Nedělková (M.), Bromieren v. p-An-isidin, p-Acetanisidid u. Nitrieren v. 3,5-Dibrom-p-acetanisidin u, einige ihrer Derivv. 2639.

 u. Rubeš (T.), 1.4-Dimethyl-3.5.6-trichlor 2-aminobenzol u. Derivv. 506. — Best. d. Ag nach verschied. Methth. in einigen kolloidalen Ag-Verbb. 2454.

- u. Sátek (J.), Quittenöl (Oleum cydoniae)

· u. Souček (M.), 3,4-Dibrom-o-anisidin u. einige Derivy, (Substitut, im Benzolkern) 1098

- u. Susterová (B.), Pfingstrosenöl (Paeoniaöl) 2434

Burge (W. E.) s. Seager (L. D.).
u. Verda (D. J.), Anregende Wrkg. d. A.
u. hemmende Wrkg. d. Narcotica auf d. Zuckerverbrauch 556.

Burgeni (A.) s. Weissenberg (K.)

u. Weissenberg (K.), Symmetriegruppen mit zwei Translatt. 1890.

Burger (A.), An Coffein u. Theobromin freier aromat. Kaffeeextrakt 317* F.

Burger (A. M.), Kompositionsbürette. Prakt. Hilfsmittel für d. Parfümeur 949.

207

1929.

Busse (

Kath

842.

Bussin

Bustam

Buston

Butcher

Abso

Kalk

anlag

Abw

prax

Butens

Butesci

Butko

Butko

latic

Butler

Butler

für

1504

Butler

Elei

Butler

Butler

Ges

Buto-

kers

beir

Butter

Butter

Butter

Butter

Buttg

[374

opt [50

Butz

Buyll

Buyte

Buzás 154

sat

an

Byk

Sel

Ca

Bi

Byls

Byrk

d.

30

46

Cabi

m

ti

Вуво

Byan

v. 1

Deri

Che

Kohl

sekre u. S

Geruchsreinh, chem. Riechstoffe 1756. — Techn. Darst. d. Zimtsäure 2233.

Burger (A. W.) s. British Dyestuffs Corp.
Burger (H. C.) u. Cittert (P. H. van), Verbreiter.
v. Spektrallinien deh. Selbstabsorpt. 605.

Burgers (W. G.) u. Basart (J. C. M.), Rekrystallisat, v. Al-Einkrystallen. l. Mitt. Orientier. d. Krystalle, d. sich deh. Bearbeitungsrekrystallisat. nach schwacher Deformat. bilden 7; 2. Mitt. Orientier. d. Krystalle, d. sich deh. Rekrystallisat. nach starker Deformat. bilden 2916.

Burgess (G. K.), Internat. Temp.-Skala 264, 676.

Burges (H.) s. Morgan (G. T.). Burget (G. E.) s. Suckow (G. R.).

Burgevin (H.) s. Demolon (A.).
Burghardt (O.), Automat. Neutralisationsmaschine für Bleicherde 2220*D.

Burk (D.), Freie Energie d. Spalt. Glykogen-Milchsäure im Muskel 1366. — s. Meyerhof (O.).

Burk (R. E.), 6. Bericht d. Komitees für Kontaktanalyse 2137.

Burke (D. J.), Řichtlinien für d. Zusammenstell. v. Nitrocelluloselacken. 1. Mitt. 3040.
— s. Schidrowitz (P.).

Burke (G. W.), Best. d. O-Verbrauches 684. Burke (S. P.) u. Plummer (W. B.), Suspens, v. makroskop. Teilchen in einem turbulenten Gasstrom 1593. — Gasstrom deh. gefüllte Säulen 1593.

Burkhardt (G. N.) u. Wood (H.), Nitroarylschwefelsäuren u. ihre Red.-Prodd. 1565. Burmeister (H.) s. Excelsior Feuerlösch-

geräte Akt. Ges. Burn (J. H.) s. Bourne (A. W.). Burneleit (W.) s. Meerwein (H.).

Burner u. Maculan, Metalle in d. Gärungsindustrie, speziell bei d. Preßhefeerzeug. 2711.

Burnet (E.), Biochem. Modifizier. v. Kulturen v. B. abortus mit Berücksichtig. d. Immunisier. gegen Maltafieber 403.

Burnham (G. B.) s. Burnham Chemical

Burnham (T. H.), Verbreit. d. korrosionsbeständ. Stähle beim chem. Apparatebau 2009.

Burnham Chemical Co. u. Burnham (G. B.), NaCl 1851*A.

Gauger (A. W.) u. Storch (H. H.), Trenn.
 v. Na₂SO₄ u. Na₂CO₃ 427*A.

Burnot Fire-Proofing Products Co. u. Hopkins (N. M.), Feuer- u. W.-fester Anstrich 2833*A.

Burns (H. M.) u. Wood (J. K.), Verh. v. Celluloseacetat gegen Aminoderivv. d. Anthrachinons 2239.

Burns (H. S.) s. Freeport Sulphur Co. Burns (J.), Mc Combie (H.) u. Scarborough (H. A.), Slbstitutionsprodd. d. Azobenzols 507.

Burns (K.), Meggers (W. F.) u. Kiess (C. C.), Standardwellenlängen d. Sonnenspektrums 1305.

Burowa (E.) s. Spitalski (E.).

Burr (A.), Unters. d. Milch zweier ostfries. Milchschafe während einer Lactat. 163. — Kolostrum d. ostfries. Milchschafes 163. — Wassergeh. v. Käsen 164. — Hoyberg. methode zur Best. d. Fettgeh. in Milch u. Rahm 164.

Burrage (L. J.) s. Allmand (A. J.). Burrai (F. B.) s. Padovani (C.).

Burrell (G. A.), Zus. u. Eigg. v. Paraffin 176, Burroughs (D.), Prüf. v. Gemälden mit Rönt. genstrahlen 2473.

Burrows (G. J.) u. Eastaugh (F. A.), As. Verbb. 1044*Aust.

Burrows (L.) s. Burrows (L. P.). Burrows (L. P.) u. Burrows (L.), Gas 1175*A. Burrows (M. T.) u. Farr (W. K.), Wrkg. v. Mineraldi per os auf d. Organismus 258. Burstall (F. H.) s. Morgan (G. T.).

Burstein (A. I.) u. Goldenberg (J. D.), Blutzuckerspiegel bei Nicotinvergift. 558.

Burstein (R.) s. Iljinsky (M.).

Burstyn (H.), Paraffingeh. v. Straßenbauasphalten 2006. — s. Galicyjskie Towarzystwo Naftowe "Galicja" Sp. Akc.; Holde (D.).

u. Winkler (J.), Harten Asphalt (Asphaltene) aus Mineralölen ausfällendes Benzin, 2. Mitt. 1296. — Schnellbest, d. maximalen Adsorpt. bei akt. Kohle 2670.

Burton (A. C.), "Packungsfraktt." d. Atome u. ihre Deut. 2011.

Burton (H.), Dch. bewegl. Anionen verursachte Tautomerie. 3. Mitt. Vergl. d. Aktivier. v. anionotropen Dreikohlenstoffsystst. dch. Alkyl- u. Arylgruppen 2643. Burtt (A. F.) s. E vans (H. P.).

Burwell (A. W.) s. Alox Chemical Corp. Bus (R.), Auswasch. u. Umsetz. d. synthet. hergestellten Harnstoffes in natürl. Böden unter Berücksichtig. d. klimat. Verhältnisse 789.

Busch (A.) s. Wülfing (J. A. v.). Busch (F.) s. Jander (G.). Busch (G.) s. Walden (P.).

Busch (L.), Kodakolor 2384.
 Busch (M.), Histol. Befunde an avitaminot.
 Ratten u. an bei ihnen beobachteten
 Spontantumoren 1477.

Busch (V.), Nd.-Mittel für aufgeschlämmte Kaoline 686.

Buschke (A.) u. Joseph (A.), Homologie zwischen natürlich vork, alopecischen Mänsen u. chron. experimentell mit Tl vergifteten Ratten 2328.

Buschmann (F. E. M.), Fabrikat. v. Magnesiaisoliermitteln 1385.

Buschmann (H.) s. Stoermer (R.). Buser (H.) s. Battegay (M.).

Bush (H. J.) u. Grounds (A.), Funkt d. Schmiedel-App. bei d. H₂SO₄-Herst. 2804. Bushnell (L. S.) s. Freeport Sulphur Co. Busquet (H.) u. Vischniac (C.), Gummi arabicum u. "Tachyphylaxie". Bezieh. d. Phinomens zum koll. Zustand u. d. Ungerinbark. d. Blutes 2894.

Busse (F.), Einfl. d. Gießtemp. beim Hartguß 2107.

Busse (L. J.), Ultraviolettbestrahlte Milch als Antirachitikum 102. — u. Scholl (H.), Ultraviolett bestrahlte

Milch als Antirachitikum 1019. Busse (O.) s. Mansfeld Akt. - Ges. für Bergbau u. Hüttenbetrieb. I.

rg-

u.

nt.

As.

A.

58.

nt.

u.

0. p,

in.

ne

1-

ff.

en

t.

Busse (W. F.) u. Daniels (F.), Chem. Wrkgg. v. Kathodenstrahlen auf O₂, Luft, NO u. CO₂

Busino (G.) s. Schiaparelli (C.). Businamite (L. G.), Veränderr. d. Magen-sekret. u. d. Magenkontrakt. deh. Insulin u. Synthalin 3002.

Buston (H. W.), Isolier. v. Mesaconsaure aus Kohlblättern 1225.

Buswell (A. M.) s. Neave (S. L.). Butcher (C. H.), Säurefestes Füllmaterial für Absorptionstürme 779. - Chem.-techn. Kalkulat. 5. Mitt. Kondensat.- u. Kühlanlagen 1135; 6. u. 7. Mitt. Rauchgase u. Abwarme in der Trocken- u. Calcinierungspraxis 1135.

Butenandt (A.) s. Windaus (A.).
Butescu (D.), Mitt. Oxalylchlorid erhaltene
Derivv. d. β -Methylanthracens 752.

Butkovsky (J. J.) s. Carbide and Carbon Chemicals Corp. Butkow (N.), Best. d. Oxydierbark. v. Iso-

lationsölen 710.

Butler (C.) s. British Dyestuffs Corp.
Butler (J.) u. Walton (I. P.), Lötmittel, bes.
für Gußeisen 1504*A. — Dass. für Al 1504* A.

Butler (J. A. V.), Chem. thermodynamics; I: Elementary theory a. applicat. [3077].

Butler (L. F.) s. Ramsey (G. B.)

Butler (P. B.), Tripoli, seine Eigg., Vork., Geschichte, Herricht. u. Anwendd. 2681. Buto-Werke G. m. b. H., Plast. M. aus keratinhalt. Naturprodd., wie Horn-, Elfenbein-, Klauen- o. dgl. Abfällen 2719* D.

Butterfield (W. J. A.), Straßenteer 1641. Buttermann (H. H.) s. Rodrian (R.).

Butterworth (J.), Vollständ. lichtelektr. Emiss. v. K 202. d. K 202. - Lichtelektr. Schwellenwerte

Butterworth (W.), Brit. Glasindustrie 2458. Buttgenbach (H.), Les minéraux et les roches [374]. — Cristallographie géométrique et optique, de minéralogie et de pétrographie [500].

Butz (A.) s. Mannich (C.).

Buylla (B. A.) u. Pertierra (J. M.), Synth. höherer KW-stoffe aus Wassergas 2846. Buytendyk (F. J. J.) s. Brinkman (R.)

Buzagh (A. von), Theorie d. Bodenkörperregel 1543. — Unters. v. Koagulat.- u. Peptisationserscheinn. 2958. - s. Ostwald (Wo.). Byam (S. G.), Herst. gummiert. Stoffe u. angrenzende Färbereiprobleme 1867.

Byk Guldenwerke Chemische Fabrik A.-G. Schnellere Reif. v. Quarkstücken 1165*D. Haltbare, zu Injektionszwecken geeignet Ca-halt, Lsgg, v. Theophyllin 2901*D.

—, Becker (G. A.) u. Wolff (A.), Stabile wss.
Bi-lactatlsgg. 2820*D.

Bylsma (U. G.) s. Itallie (L. van). Byrkit (G. D.) u. Dehn (W. M.), Doppelsalze d. Anilinhydrohalogenide mit Metallhaliden

Bysow (B. W.), Diolefine aus Petroleumfraktt. 468*E. — Analyt. Chemie [2563].

Cabannes (J.), Polarisationsgrad d. bei d. mol. Diffus. monochromat. Strahl. resultierenden komplexen Lichtes 198. - Sekundärstrahll. im deh. Quarz gestreuten Licht 1788.

Cabel (C. A.) s. National Lime Assoc. Cable (B.) s. Bird & Co.

Cabrera (B.), Paramagnetismus u. Struktur gebundener Atome 2514.

Caccia (R.), Mörtel- oder Kunststein-M. aus Kalk, Sand u. H₂SO₄ 690*D.

Cadenbach (G.) s. Fredenhagen (K.). Cadre (P.) s. Soc. Supercimar Soc. an.

(Superciments Arteficiels).

Cadwell (S. M.) s. Naugatuck Chemical Co. Cady (H. P.) u. Beecher (H. U.), Best. d. Atomgewichts v. in Fergusonit eingeschlossenem N 623.

u. Elsey (H. M.), Allgem. Definit. v. Säuren, Basen u. Salzen 2265.
Caglioti (V.) s. Zambonini (F.).

Cagnoti (V.) s. Zambonini (x.).
Cahen (R.) s. Saidman (J.).
Cahn (N.), Verbandstoff 263*D.
Cahn (T.) u. Bonot (A.), Veränder. d. Gleichgewichtszustände d. Zellkomponenten.
3. Mitt. Proteinzus.; 4. Mitt. Technik d. Unterss. 2890.

Cain (J. R.) s. Richardson Co.
Cain (R.) s. Millaud (P. M.).
Calatroni (R.), KCN-Wrkg. u. Na₂S₂O₃ bei d.
Larven v. Bufo marinus 1711.

Calco Chemical Co. u. Battegay (M.), Färben u. Bedrucken 148*A.

—, Crossley (M. L.) u. Simpson (G. S.), Salze v. β-Naphtholsulfonsauren 2695*A. Calcott (W. S.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Caldwell (J. H.) s. Henderson (H. B.). Caldwell (J. S.), Chem. Zus. d. Säfte amerikan. Apfel 813.

Caldwell (L.) s. Celite Co.

Caldwell (W. T.) s. Johnson (T. B.).

California Cyanide Co. u. Dolley (P. T.), HCN 1397*E

California Packing Corp., Olivenöl 2492*F. Callahan (M. J.), Fabrikat. d. Duco-Nitro-celluloselacke 945.

allan (T.) u. Horrobin (S.), Vereinfachte Methth. d. potentiometr. u. konduktometr. Callan (T.) Analyse u. ihre Anwend. in d. Technik 562.

Callendar (H. L.), Tabellen u. Gleichch. für Wasserdampf auf Grund v. direkten Verss. bis zu 4000 Pfund pro Quadratzoll u. 4000

-, King (R. O.) u. Mardles (E. W. J.), Hitzebeständ. Schmieröl 336*E.

Callis (C. C.) s. Standard Oil Development Co.

Callow (A. M.), Gemusterte Metallflächen 2467* E.

Calvert (A. F.), Salt and the salt industry [1388]. Calvert (R.), Beziehh. d. Zus. zu d. Eigg. v.

Lacklösungsmm. 2475. Calvet (F.) s. Chattaway (F. D.).

Calzavara (E.), Normallicht zur Sensito-metrie. Zus. d. gefärbten Filters 963. — Körper, d. d. Silberhaloide in Gelatine aktivieren bzw. ihre Empfindlichk. bestimmen 2723.

Cambi (L.), Einwert. Fe, Co, Ni u. Nitrososulfosalze 1317, 2029.

1929.

Carlbo

Carli (

Dop

363

Carlin

Carlso

Carls

Carms

Cal

sto

- 11 pro

Carna

Carno

Cho

pro Caro

u.P

Caro

Carob

Vo

lav

gra

u.

Caro

Caros

Caro

Caro

Ze

Carp

Carp

Mi

Carp

Carp

H

Ei

30

a.

fr K

Car

le

V.

80

Carr

Carr

Carr

E

1

Car

9

1

F

e

d Car

Car

Carr

Carp

Ve

Er

mo

Sta

Cambi (L.), Bozza (G.) u. Masperi (D.), Einw. v. Kalkstein u. Dolomit auf ZnSO₄-Lsgg. 2154. Cameron (A. T.) u. Walton (C. H. A.), Halo-

Cameron (A. T.) u. Waiton (C. H. A.), Halo-gengeh. v. tier. Geweben 252.
Cameron (D. H.), Best. d. [H'] dch. eine modifizierte colorimetr. Meth. 1970. — Ableit. v. Bezugswerten für d. bei pH-Dettt. benutzt Kalendaldstad Bestst. benutzte Kalomelelektrode 3013. u. Shearer (R.), Schüttelvorr. für Clark-

H-Elektrodengefäße 2671.

Cameron (E. J.) u. Williams (C. C.), Thermophile Flora d. Zuckers u. d. Raffinat. 584. Cameron (F. K.) s. Clifford (A. T.); Collins

Cameron (G. H.) s. Millikan (R. A.). Camis (M.), Ultramkr. Beobachtt. an Hämo-

globin 1699.

Camp (A. D.), Meißel- u. Abnutzungsproben für Farbüberzüge auf Metall 302, 1990. Camp (E. W.). Tönen u. Färben v. Zeitungspapier 3050.

Campbell (B.), Nitrocelluloselacke 1274, 3150. Entw. d. Nitrocelluloselacke 1994.

Campbell (C. H.) s. American Glue Co. Campbell (H. L.) s. Sherman (H. C.). Campbell (J. A.), Einfl. d. Einatmens v. CO₂. u. O2-Gemischen auf d. CO2- u. O2-Tens.

in d. Geweben 770. Campbell (J. M.), Lovell (W. G.) u. Boyd (T. A), Bedeut. d. Luft-Kraftstoffverhältnisses bei d. Best. d. Klopfwertes 2943.

Campbell (N. R.), Lichtelektr. Eigg. dünner Häute d. Alkalimetalle 23.

Campbell (R. C.) s. United Filters Corp. Campbell (S. E.) s. Associated Oil Co. Campbell (T. P.), Aufarbeiten Fe-halt. Erze

1269* A. Campen (P. van), Verbesser. an Thermo-

staten mit elektr. Heiz. 3012.

Campetti (A.), Funkenspektren in Fll. im ultravioletten Gebiet 480.

Campion (E. W.) s. Buckeye Steel Castings Co.

Canadian Consolidated Rubber Co., Gibbons (W. A.) u. Binmore (T. V.), Kautschuk-lack 3156*Can.

Canadian Electro Products Co., Kaugummi 317* F.

u. Matheson (H. W.), Benzoesäureester 697* E

, Matheson (H. W.) u. Skirrow (F. W.), Kunstharze 2358* E.

Canadian General Electric Co., Adams (N. H.) u. Gillette (R. T.), Metall. Erzeugnis 424* Can. Canadian National Carbon Co. u. Walden

(D. 0), Primärelemente 2804* Can. Canadian Salt Co. u. Gallop (G. E.), NaCl 1599* Can.

, Pritchard (D. A.) u. Hubel (J. H.), Beständigmachen v. NaOCl 1039*Can.

Canadian Westinghouse Co. u. Marden (J. W.) Elektronen aussendende Fäden, Bänder 123*

, Marden (J. W.) u. Conley (J. E.), Elektronen aussendende MM. 1139*Can. Rentschler (H. C.) u. Marden (J. W.),

Elektronen aussendender Stoff 3022*Can. Rentschler (H. C.), Marden (J. W.) u. Ulrey (C. T.), Stoffe 3022*Can. Elektronen aussendende

Canal (F.) s. Karrer (P.).

Canals (E.) u. Gombert (P.), Physikal.-chem Unterss. über d. Sucrase (Saccharase) 1011, u. Suiffet (P.), Physikal. Bestst. an

pharmazeut. gebräuchl. Jodpräpp. 2081. Canaval (R.), Goldvork. v. Walzentratten u. Räderzecke bei Weißbriach im Gitschtal (Kärnten) 1264.

Candlin (E. J.) u. Schryver (S. B.), Zellwand. substst. d. Pflanzen; chem. Veränder, während d. Verholz. 1706.

Candlot (C.) s. Kyriacou (N.).

Cann (J. A.) s. Bells United Asbeston Co.

Cannan (R. K.) u. Shore (A.), Kreatin-Krea. tiningleichgewicht. Scheinbare Dissoziat. Konstanten v. Kreatin u. Kreatinin 72.

Cannavó (L.), Pharmakol. Wrkg. v. Phenyl-guanidinen 1581. — Adrenalinähnl. Substst. Einfl. d. Ephetonins auf d. Kohlehydrat. stoffwechsel 2068.

Canneri (G.), Trenn. v. reinem Y aus d. Yttererden 859. — Heterotrisalze. 5. Mitt. Existenz v. Heterotriboraten u. ihre Iso. morphie mit d. anderen Heterotrireihen 1794.

Canon (F. A.) s. Selden Co.

Cantasilva G. m. b. H., Bedrucken gummierter Stoffe 2593* D.

Cantelo (R. C.) u. Billinger (R. D.), Athyl. Acetatgleichgewicht 832. Cantzler (A.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Günther (F.). Capalbi (S.) s. Conno (E. de).

Caplan (Samuel) u. Wertaur (M. v.), Entfern. v. CO aus d. Auspuffgasen einer Verbrennungskraftmaschine 2721*Can.

Caplan (Solomon) s. Combustion Utilities Corp.

Capmany (J.), Straßenbau 1855*E.

Capps (A. W. F.), Extrakt. v. Zucker and Rübenschnitzeln 157* E.

Carbide and Carbon Chemicals Corp., Wiedergewinn. v. wertvollen Stoffen 121*F. -Lack 310*F. — Entfernen v. Anstrichen v. Holz, Metall 310*F., 311*F.

u. Davidson (J. G.), Celluloseester- oder
-äthermm. 1517*A.

- u. Lommen (F. W.), Alkohole d. Olefinreihe 143* A. - Crotonaldehyd 3142*Can. - u. Ray (A. B.), Reinigen v. Fll. 1594*A. —, Ray (A. B.), Doying (E. G.) u. Butkovsky (J. J.), Akt. Kohle 784*A.

u. Thompson (H. E.), Gasolin aus Naturgasen 1075* A.

u. Young (C. O.), Monoalkyläther d. Glykols 1504* A.

Carbocite Co., Brennstoffe aus Kohle 177*F. Carbonisation Soc. Générale d'Exploitation des Carbones, Kohle für metallurg. Zwecke 2606*E. —Reinigen v. Gußeisen 3033*E.

Carborundum Co. u. Doerschuk (V. C.), Elektroden 935*E.

u. Manley (R. B.), Smirgelpapier oder -leinen 689* A.

Cardot (H.) s. Binet (L.).

Careffe (E. de), Cours de chimie agricole [1982]. Cargills Ltd. u. Cochrane (C. S.), Pflanzenschutzmittel 2227* Aust.

. 1.

em.

011.

an

081.

n u.

htal

and.

derr.

tos

res. iat.

nyl.

stat.

rat-

i d.

ditt.

Iso.

ihen

rter

hyl.

e u.

ties

808

der-

n v.

oder

fin-

lan.

*A.

sky

tur-

d.

*F.

des

cke

* E.

ek-

der

82].

en-

Carlborg (H.), Theorie d. Chanceprozesses 790. Chromerzvork. d. Welt 1605.

Carli (F. de), Bldg.- u. Hydratationswärme d. Doppelcarbonate v. Co u. K u. v. Cu u. Na

Carlin (J. E.), Physikal. Chemie d. gasenden Stahles 2464.

Carlson (H.) s. Hantzsch (A.).

Carlswerk Akt.-Ges. s. Felten & Guillaume Carlswerk Akt .- Ges.

Carman (F. I.), Oxydationsprodd. aus KW-stoffen 1612* A.

u. Chilton (T. H.), CH2O u. a. Oxydationsprodd. aus KW-stoffen 2468* A.

Carnahan (F. L.) s. Whitmore (F. C.). Carnot (P.) u. Gruzewska (Z.), P-Geh. d. Cholenukleine 95. - Ausscheid. v. Nukleoproteiden dch. d. Galle 103.

Caro (L. de), Isoelektr. Punkt d. Myoproteins u. Pufferungsvermögen d. Muskelsaftes 2892.

Caro (N.) s. Frank (A. R.).

Carobbi (G.), Chem. Zus. d. Liparits 1914. -Vork. d. Atakamits in d. Ablagerr. d. Vesuvlava v. 1631 1559. - Chem. u. spektrograph. Unterss. über d. Crocoit v. Tasmania u. d. Wulfenit v. Bleiberg 2032.

Caron (H.) u. Vanbockstael (L.), Neue isomorphe Reihe v. F.Derivv. 2863.
Caroselli (A.) u. Heinz (H.), Bituminöse Emulss. 2608* F.

Carothers (J. N.) s. Federal Phosphorus Co. Carothers (W. H.) u. Coffman (D. D.), Therm.

Zers. d. NaC2H5 1799. Carpanese (T.), Prochlorit v. Monte Rosso di Verra 2628

Carpenter (C. B.) u. Manuel (W. A.), Labor. Misch- u. Schüttelmaschine 415.

Carpenter (D. C.) s. Hucker (G. J.). Carpenter (H. C. H.), Legierungsstähle Herst., Eigg. u. Anwendd. 939. - Mechan. Eigg. einzelner metall. Krystalle u. Krystall-

aggregate 1266. — s. May (R.). Carpenter (J. A.), Zus. v. Erdől (Petroleum u. a. Frakt.). 3. Mitt. Anilinpunkt, D., Refraktionsindex nebst Eigg. d. einzelnen KW-stoffe 174.

Carpenter Steel Co. u. Palmer (F. R.), Stahllegierr. 2919* A.

Carr (A. R.) u. Murphy (D. W.), Dampfdrucke v. verwandten Verbb. Anwend. d. Dühringschen Regel 1790.

Carr (F. H.) s. British Drug Houses Ltd. Carr (R. H.) s. Pure Oil Co.

Carrel (A.), Baker (L. E.) u. Ebeling (A. H.), Einfl. gewisser reiner chem. Substst. auf d. Vermehr. sarkomatöser Rattenfibroblasten

Carrelli (A.), Neues Streuungsphänomen 847. Breite einiger Linien d. Hg-Spektrums 973. — Formulier. d. Nernstschen Prinzips 1423. — Theorie d. sensibilisierten Fluorescenz 2015. — Neues Streuungsphänomen: Ramaneffekt 3069.

Pringsheim (P.) u. Rosen (B.), Ramaneffekt an wss. Lsgg. u. Polarisationszustand d. Linien d. Ramaneffektes 609.

Carreras (R. S.), Elektrolyt. Herst. v. Bi(OH)3 u. Bi₂(CO₃)₈ 571*E. — Bleiweiß 809*E. Carrier Engineering Co. u. Robertson (K. J. R.), Tee 588* E.

Carrière (E.) u. Castel (P.), Übergang v. Chromaten in Bichromate 1088.

Carrière (J. A. E.), A. u. Futtermelasse 2363*F.

Carrière (J. F.), Fluorescenz v. Ölen u. Fetten - Abweichch, bei rohen Sojaölen verschied. Herkunft voneinander 322.

Carrillo (A.) s. Avalle (E.).

Carroll (B. H.) u. Hubbard (D.), Sensibilisier. v. Emulss. dch. koll. Stoffe 1300.

Carroll (J. C.), Anstrichmittel 449* E.

Carson (C. M.) s. Park (C. R.); Goodyear Tire & Rubber Co.

Carson (O. A.), Bronzen. Änderr in d. festen Legierr. v. 0 bis 38,5% Sn 2104.
 Carstens (H.) s. I. G. Farbenindustrie.

Carstensen (M.) s. Embden (G.).

Carter (C. B.) s. Karpen (S.) & Bros. Carter (C. R.), Herst. v. W.-dichten Stoffen

Carter (C. W.), Photooxydat. organ. Substst., in Ggw. fluorescierender Farbstoffe 200. Carter (J. M.) s. Crowell (W. R.).

Carter (N. M.) s. Hibbert (H.).

Carter (P. G.) s. Read (J.). Carter (R. H.), Löslichk. v. anorgan. Fluoriden in W. bei 25° 1552.

Carter (S. R.) u. Megson (N. J. L.), Phasenregel-Unters. v. CuBr2 in wss. u. in HBr-Lsg. 1912.

Carter (W. W) u. Nelson (H. T.), Wasserdichtmachen v. Cellulosefaser, bes. Papier 1168* A.

Cartland (G. F.) u. Koch (F. C.), Eiweiß-körper d. Kost u. d. Vitamine in ihrer Bezieh. zur Hämoglobinbldg. bei d. Ratte 669.

Cartledge (G. H.), Period. Syst. 1. Mitt. Ionenpotential als period. Funkt. 597; 1. Mitt. 2. Mitt. Eigg., d. mit d. Ionenpotential in Bezieh. stehen 597. - Introductory theoretical chemistry [1535].

Caruchi (A.) s. Società Elettrica ed Elettrochimica del Caffaro.

Carugati (M.) s. Ferrari (A.).

Carver (E. K.), Bradshaw (H.), Bingham (E. C.) u. Venable (C. S.), Standardmeth. zur Best. d. Viscosität v. Cellulose in Kupferoxydammoniak 3054.

Casaburi (V.), Gerb. im Einzelbad: Gerb-stoff Alpha C bei d. Gerb. v. Sohlleder

2382.

u. Simoncini (E.), Gerbend wirkende Kondensationsprodd. aus Natronzellstoff-ablauge sowie deren Metallsalzen 3165*D.

Casale-Sacchi (M.), H₂ 936*E. — H bezw.
N.H.Gemische 1388*Aust. — Katalyt.
Herst. v. H₂ 1491*E. — Prakt. methanfreie, H₂ u. CO enthaltende Gasgemische
2682*Schwz.

Case (E. M.) u. Mc Cullagh (D. R.), Pankreasextrakte in Bezieh. zur Milchsäurebldg. im Muskel 103.

Case (F. H.) u. Reid (E. E.), 1.2-Dialkylcyclopentanderivv. 380.

Cash (W. A.) s. Stephens (F. G. C.). Caspari (W. A.), Krystallographie d. aliphat. Dicarbonsäuren 1560.

Casparis (P.) u. Baumann (M.), Pharmakochemie d. Asa foetida 2205.

Chait

Chakk

Chakr

Ein

sym

Syr Chakr

pul

v. 1

Chak

Chak

V. Chak

1.1

- 1

Ko 11.

Chak

Sy

d.

rir Chalf

Chali

Chall

Chal

Chal

Chal

Chal

Chal

Chal

le

E

be

Chal Char

G

VE

Cha

c

T

p

Cha

Cha

Cha

d

e

3

1

Cha

Cha

Cha

Cha

in

5

1 Chi

Chi

Ch

f

Ch

Cha

Cha

lsg

Casper (E.) s. Beck (K.).

Cassal (A.) u. Rolland (J.), Erforsch. d. Cellulosefaser mit Röntgenstrahlen 743.

Cassel (H.), Adsorptive Bind. 30.

Cassel (L.) s. Braun (J. v.).
Cassella (L.) & Co., G. m. b. H., Chlorsubstituierte Anthanthronfarbstoffe 305*E. Arylthiazthioniumverbb. 1749* E. S- u. N-halt. Kondensationsprodd. d. aromat. Reihe 1749* Schwz. -Halogen-

derivv. d. Anthanthrons 2927* E. — u. **Bayer** (0.), Hydrierungsprodd. aus Benzanthron 2826*D.

Cassen (B.), Spektrale Intensitäten d. Strahl. aus nichtharmon. u. aperiod. Systst. 843.

Castagna (S.) s. Visco (S.). Castel (P.) s. Carrière (E.).

Castell (R. A. S.) s. Morgan (G. T.).

Castellani (A.), Symbiot. gasige Gär., ihre Anwendung zur Differenzier. v. Mikrobenarten u. zum Nachw. v. Kohlenhydraten

Castellotti (F.), Veränder. d. Capillardurchmessers während d. Wrkg. einiger Pharmaka: Adrenalin, Atropin, Pilocarpin 96. Castelot (F. J.), Etudes d'hyperchimie [968].

Castex (M.-R.) u. Schteingart (M.), Wrkg. d. Guanidinderivy, beim Diabetes 101. Castillo (E.-B. del), Giftwrkg. d. F u. Tl auf

d. Oestruszyklus d. weißen Ratte 772. Castner , Vulkanisierungseinrichtt. mit Gas-heiz. 1053.

Casty (R.) s. Niederl (J. B.). Cattaneo (G.), Technik u. Ökonomie d. Edeleanu-Verf. zur Raffinat. v. Mineralölen 1171, 3163.

Cattelain (E.), Verwend. d. Filtrierplatten aus porösem Jenaerglas in d. biol. Analyse 1714.

Cattoir F. R.) s. Parks (G. S.).

Cau (M.), Doppelbrech u. Dichroismus v. dünnen deh. Dest. erhaltenen Fe-Ndd. 2857.

Cauer (E.) s. Auwers (K. v.).

Caugherty (W. E.) s. Allegheny Steel Co. Cauquil s. Godchot (M.).

Cave (H. M.) s. Braddick (H. J. J.). Cave (H. W.) s. Titus (R. W.).

Caven (R. M.) u. Johnston (W.), Gleichgew. in d. Systst. $ZnSO_4$ - Na_2SO_4 - H_4O bei θ^0 u. 25^0 ; $MnSO_4$ - Na_2SO_4 - H_2O bei θ^0 , 25^0 u. 35^0 ; $CoSO_4$ - K_2SO_4 - H_0O bei 25^0 732.

Cavett (E.) s. Howalt (W.) Cawston (F. G.), Emetinvergift. 1839. Cazaubon (E.) s. Vilmorin (J. de).

Cecchetti (B.) u. Godi (E.), Einw. v. Mercuriacetat auf Phenylcinchoninsäure 899.

— u. **Sarti (U.)**, Einw. v. Allylsenföl auf Benzidin 879. — Einw. v. CS₂ auf Benzidin in Ggw. v. Metalloxyden 879.

Celanese Corp. of America u. Bader (W.), Essigsäureanhydrid 1396*A.

—, Dreyfus (H.) u. Haney (C. I.), Konz. Fettsäuren, bes. Essigsäure aus verd. wss. Lagg. 2580* A.

, Dreyfus (C.) u. Platz (H.), Mustern v. Geweben 1619*A.

u. Eichengrün (A.), Dünne Filme aus Cellulosederivv. 462* A.

Celanese Corp. of America, Ellis (G. H.) u. Goldthorpe (W. O.), Färben u. Bedrucken v. Celluloseacetat 1153*A.

- u. Olpin (H. C.), Färben v. Cellulose.

u. Skertchly (W. P.), Reinig, v. Essig.
 säureanhydrid 2580*A.

Celite Co. u. Caldwell (L.), Raffinieren v.

Cellacote Co., Konservierende Verpack. für alle mögl. Waren, bes. Früchte 1627°F. Cellon-Werke Dr. A. Eichengrün, De Folien aus 1. Cellulosederivv. 592*D.

Celsi (S. A.), Erkenn. d. Tannins u. d. Gallus. säure 680.

Cembrano (J.), Plantas que curan [561]. Centnerszwer (M.), Lösungsgeschwindigk. d. Cd in HCl 35.

Central Alloy Steel Corp. u. Alden (J. W.) Schutzmittel für Metallgußformen 803*A. Central Oil & Gas Stove Co. u. Anderson (J. A.), Emaillierte Gegenstände 2108*A.

Ceramic Patent Holdings Ltd. u. Mellor (J. W.) Keram. Erzeugnisse 2347* E. Cerchez (V.) s. Locquin (R.).

Cernivec (S.) s. Samec (M.).

Certo Corp. u. Bender (W. A.), Gereinigte

Pektinlsgg. 2487*A.

Ceruti (G.), Wrkg. d. Lichtes auf d. Blutzucker 2070.

Ceruti (L), Medizinalmoste 1963. Césari (E.) u. Bridré (J.), Bewahrt d. asept. Eiter seine Wirksamk.? 1370.

Ceska Obchodni Spolecnost, Ruzicka (A.) u. Simek (B.), Deshydratisieren v. Kohle

Chabannais (A.), Koll. Lagg. oder Emula. 120* E.

Chabot, Chimie analytique des industries de

fermentations [1059].

Chabowski (B.), Erhöh. d. KW-stoffgehalt, wie Bzn. u. Gasolin, in Gasen, bes. in Erdgasen 3163* Poln.

Chabrol (E.) u. Maximin (M.), Cholagoge Wrkg. d. MgCl₂ 1371.

Chadeloid Chemical Co. u. Ellis (C.), Fl. Überzugsm. 1518*A. — Kautschuk 1518*A. — Chlorieren v. - Überzugsm. L Imprägnierungsmittel aus chlorierten Kautschuk 1519* A. — Beständigmachen v. Chlorkautschuk enthaltenden MM. 1519 A. - Kunstfaser 1519*A. - Klebmittel 1775* A.

-, Ellis (C.) u. Stewart (V. T.), Ca-Arsenst 427* A. — Arsenate 428* A.

- u. Lougovoy (B. N.), Anstrich- u. Lack-entfernungsmittel 584*A. Chahovitch (X.), Histaminwrkg. auf d. Kör-pertemp. 1367. — Eiweißzucker d. Blutes beim experimentellen Teerkrebs d. Ka-

ninchens 1372. u. Vichnjitch (M.), Anderr. im Geh. d. Blutserums an anorgan. P, Ca u. K bei intracardialen u. subcutanen Injektt. v. Pepton beim Kaninchen 551. — Geh. v. künstl. erzeugten peritonealen Ergüssen an

anorgan. P, Ca u. K 552. Chaikoff (I. L.) u. Soskin (S.), Ausnutz. v. Acetessigsäure bei n. u. diabet. Hundes vor u. nach Entfern. d. Eingeweide 668.

1 14 cken

lose.

88ig.

n v.

für 7* F.

inne

llus.

1].

i. d.

W.), 3*A.

rson 8* A.

W.),

igte

Blut-

ept, u.

ohle

186.

de

lts,

in

oge

Fl.

V.

u,

tem

hen

19*

ttel

nat

ck-

Ör-

tes

X8-

bei

٧.

an

68.

Chait (S. S.) s. Saslawsky (A. S.). Chakhno (A.) s. Schachno (A.). Chakrabarti (T.) u. De (S.), Oxydat. 2. Mitt. Einw. v. FeCl₃ u. H₂O₂ auf symm. u. un-symm. disubstituierte Thioharnstoffe u. Synth. v. Thiodiazolen 1695.

Chakrabarty (S. N.) u. Dutt (S.), Chrompulver in d. organ. Synth. 500. — Synth. v. Benztriazolderivv. 754.

Chakraborty (T. K.) s. Guha (P. C.).

Chakravarti (D. N.) u. Dhar (N. R.), Adsorpt. v. Ionen deh. Al(OH)₃ u. V₂O₅·Sol 1793. Chakravarti (G. C.), Thiophthalsāuren.

1.Mitt. 1687.

u. Saha (J. M.), Organ. cycl. Poylsulfide; Kondensat. v. Athylenmercaptan mit Di-u. Trichloressisgäure 1697.

Chakravarti (S. N.) u. Perkin jr. (W. H.), Synth. d. Isoopiansäure 1331. — Synth. d. 3.10-Dimethoxytetrahydroprotoberberins 1568.

Challin (E.), p-Strahl. d. Radioelemente 1415. Chalisew (A. A.) s. Dumanski (A.). Chalkley ir. (L.), Haltbare Sulfocyanidbeiz-

lsg. 1410.

Chalklin (F. C.) s. Richardson (O. W.). Challamel (A.) s. Brissemoret (A.). Challenger (F.), Erforsch. d. äth. Öle 2709. Chalmers (J.) s. Mills (R. van A.).

Chalmers (J. A.), Ionisationsmess. v. y-Strah-

Chalmers (W.), Bldg. v. Isomeren bei d. Entsteh. d. Doppelbind., dch. W.-Abspalt. bei substituierten Alkoholen 631. Chalmeta (A.) s. Hérissey (H.).

Chamberlain (E. N.), Cholesteringeh. v. n. Geweben u. seine Beeinfluss. dch. intra-

venöse Cholesterininjekt. 664. Chamberlain (J. S.), Textbook of organic

chemistry [1354].

- u. Dull (M. F.), Darst. v. Verbb. v. Typus d. Malachitgrüns u. d. Phenolphthaleins mitt. d. Grignardschen Rk. 387. Chamberlin (E.) s. Lewis (H. F.). Chambers (R.) s. Cohen (B.).

Chamié (C.), Phänomen d. Atomgruppier. für d. Emanatt. u. d. Mischsch. d. Radioelemente 969.

Champilou (F. G. E.), Bituminöse Mischsch.

336* F Champly (R.), L'air comprimé ou rarefié

Chancrin (E.), Chimie agricole [133].

Chander (F. G.) u. Wood (W. B.), Lipoidol in the diagnosis of thoracic disease [107]. Chandler (W. L.), J enthaltende Ca-Verbb.

Chandrasekhar (S.), Thermodynam. Behandl. d. Comptoneffektes mit Bezug auf d.

Innere d. Sterne 842.

Chang (H. C.) s. Horvath (A. A.). Channing jr. (R. H.), Phelan (R. E.) u. Lowe (S. P.), Anreichern glimmer- u. talkum-halt. sulfid. Erze 437* A.

Chanoz (M.), Elektrolyse neutraler dch. eine Scheidewand getrennter Salzlsgg. Modifikat. d. p_H im Niveau d. Scheidewand 249. u. Cluzet (G.), Elektr. Leitfähigk. d. reinen A. u. seiner wss. Verdünn. 1661. Chapin (W. R.), Lötmittel 1504* A.

Chaplin (R.), Sorpt. v. CCl₄ bei niedr. Drucken an akt. Kohle 2289.

Chapman (A. C.), Öl v. Centrophorus granulosus 252. — Individualităt d. Humulens

Chapman (A. W.), Herst. substituierter Diphenylamine 2637.

Chapman (C.), Fortschritte in d. Teerdest.

Chapman (D. L.) u. Grigg (P. P.), Geschwindigk. photochem. Vereinig. v. Cl2 u. H2 in Glascapillaren 1083.

Chapman (E.) s. British Dyestuffs Corp. Chapman (H. D.), Fäll. v. Ca-Oxalat in Ggw. v. Fe, Al, Ti, Mn, Mg u. Phosphaten,

bes. Best. d. Gesamtbodenkalks 1982. Chapman (S.), Therm. Diffus. geringer Bemengg. in Gasgemischen 2021.

Chapman (W. H.) s. Dunlop Rubber Co. Chappell (E. L.) s. Speller (F. N.). Charabot (E.) u. Milhau (C.), Cours de chimie

Charaux (C.) s. Bridel (M.).

Charbonneau (A.) s. Girard (P.). Charik (M.) s. Pigulewski (G.).

Charisius (K.), Kindscher (E.) u. Schob (A.) Rkk. anorgan. bas. Farbkörper mit Leinöl

Charlton (A. H.) u. Rowe (T. B.) u. Co., Seife 2492*D.

Charola (F.) s. Williams (A. T.).

Charonnat (R.) s. Delaby (R.).
Charpy (G.) u. Jacqué (L.), Red. v. Erdalkalisulfaten in metallurg. Prozessen 1983. Charrin (V.), Behandl. d. Fe-Zn-Erze 1735. —

Rationelle Ausnutz. d. Braunkohlen 1770. — Mechan. Aufbereit. v. Erzen 2808.

Charro (A.) s. Léon (A.).

Chasanow (E.), Delphinfang an d. Küsten d.

Krim u. Transkaukasiens 2488. Chase (E. S.), Neue Reinigungsanlage d. Greenwich-Wasser-Ges. 1037.

Chase (L. B.) s. Kelp-Ol Laboratories, Inc.

Chassvent (L.) s. Jolibois (P.).
Chaters (W. J.), Wrkg. v. Hitze auf feuchte vegetabil. gegerbte Leder 1. Mitt. 1297; 2. Mitt. 2381.

Chattaway (F. D.) u. Calvet (F.), Kondensat. v. Chloral mit Anissäure, p-Nitroanisol u. 2,6-Dichlorhydrochinon 528. — Darst. d.

Benzdioxins-1.3 2057.

u. Daldy (F. G.), Umsetz. zwischen Chloral u. 2,4,6-trihalogensubstituierten Phenylhydrazinen 223.

u. Humphrey (W. G.), Einw. v. o-Phenylendiaminen auf Dioxyweinsäure 3107. u. Kellett (E. G.), Polymere v. aliphat. Chloraldehyden 39.

- u. Morris (A. A.), Kondensat. v. Dichlor-acetaldehyd mit Phenolen 900.

Chatterjee (N. P.) s. Chaudhury (S. G.).

Chatterjee (N. R.) s. Chopra (R. N.). Chauchard (A.), Chauchard (B.) u. Kleitman (N.), Veränderr. in d. Reizbark. d. Iris dch. Urethan 2794.

Chauchard (B.) s. Chauchard (A.). Chaudhury (S. G.) u. Chatterjee (N. P.), Wrkg. v. Nichtelektrolyten auf d. Koagulat. v. Kolloiden. 3. Mitt. Cu2Fe(CN) Sol 1791.

Chem

Pre

heli har

Ko

nv

Chen

42

mi

en

mo

K

G.

ca

R

V

pl d

Che

Che

Che

Ch

Ch

Ch

Ch

Ch

Ch

C

C

C

C

C

C

h

Cher

Cher

Cher

Chen

Chaudhury (S. G.) u. Ganguli (A.), Einfl. v. Nichtelektrolyten auf d. Stabilität v. Kollo-

iden. 2. Mitt. Fe(OH)₈-Sol 1086. Chaudron (G.), Nitrierhärt. d. Stähle 939. Chaudron (G. L.) u. Desmarquest (A. L.), Hohlgefäße aus MgO 421*F.

Chaudun (A.) s. Colin (H). Chaumette (J.) s. Verain (M.).

Chaumont (L. de), Neue Wissenschaft: d. Carbonurgie. Herst.-Verff. für d. Derivv. d. Kohle 464.

Chaux (R.), Steinkohle als Quelle für fl. Brennstoffe 1405.

Chaze (J.), Lokalisat. u. Verschwinden d. Alkaloide im Tabakblatt 1360.

Cheetham (H. C.) s. Bakelite Corp.

Chemical Engineering & Wiltons Patent Furnace Co. Ltd. s. Shadbolt (S. M.).

Chemical Products Co., Ammoniumphosphat

Chemicolor Wood Preserving Co. u. Renner (H.), Imprägnieren v. Holz 337*A.

Chemieverfahren G. m. b. H., Na₂SO₄ u

K₂SO₄ 1491*E. — Düngemittel 2098*E.

Chemisch-pharmazeutische Akt.-Ges. Bad Hom-

burg, Bi-Alkalitrat 2798*D.

u. Liebrecht (A.), In organ. Lösungsmm.
ll. Bi-Verbb. 1049*D.

Lsgg. d. Chinin-

base 1584* A. Chemisch-Technische Ges. m. b. H., Brenn-stoffbriketts 1173*E. — Stückiger Koks

aus Braunkohle 2947*F. Chemische Fabriek L. van der Grinten s.

Grinten (F. van der). ChemischeFabrik auf Actien (vorm. E. Schering), Hormone aus Sexualorganen 109* E. Keimdrüsenhormone aus pflanzl. Organismen 109* E. Wasserl. Keimdrüsenhormone 109*E. - Von Papier leichtent-

fernbare Druckfarbe 461* Schwz. - Fruchtzucker aus Inulin 1159*Schwz. — Ge-mischte Alkaloidsalze 1712*E. — Farblose Schmelzprodd. aus 1-Phenyl-2, 3-dimethyl-4-dimethylamino-5-pyrazolon u. Schlafmitteln 1615*E. Mittel gegen Seekrankh. 2335* E..

- u. Jordan (H.), Kondensat. Prodd. aus Rohkresol u. Aceton 2821*A., E. — Alkylu. Alkylisopropylenphenole cumarane 2822*A., E., F., Schwz. - Alkylcumarane u. Alkylisopropylenphenole 2822* E.

-, Jordan (H.), Schoeller (W.) u. Clerc (R.), Thymol u. Menthol 2823*A., F.

-, Schoeller (W.) u. Jordan (H.), Alkylisopropylphenole u. ihre Hydrierungsprodd.

-Schoeller (W.) u. Schmidt (K.), Jodsubstituierte Benzonitrile mit phenolätherart. Bind. 3144* A., E., Schwz.

-, Schoeller (W.) u. Schotte (H.), Alkaloidsalze d. Camphersäure 1713*A., E.

- u. Stephan (K.), Druckfarbe 1154*A. Chemische Fabrik Buckau, Bituminöse Emulss. 1532* E.

Chemische Fabrik Groß-Weissandt G. m. b. H., Krystallisat. 783*F.

u. Seidler (P.), Große Krystalle 121*D. Chemische Fabrik Grünau, Landshoff & Meyer, Akt.-Ges. u. Hinrichsen (C.), Bindemittel 2460* E.

Chemische Fabrik Grünau, Landshoff & Meyer, Akt.-Ges. u. Kirchner (W.), Behandl v Betonoberflächen 2225* D.

Chemische Fabrik von Heyden Akt.-Ges., Metallfolien 170* D. — Tauchform zur Herst. v. Hohlkapseln aus Cellulose, Cellu. losederivv. 592*D. — Salze v. aromat. Sulfonhalogenamiden 1047* D. -- Besonders fester Blattmetallersatz 2474* D.

u. Gebauer (R.), Salze N-halogensub. stituierter Arylsulfonamide 1026* D. Methylalkoholfreie CH2O-Lsgg. unter Ge. winn. v. CH3OH 2818*D.

u. Philipp (C.), W.-l. Prapp. u. wss. Lesg. v. in W. unl. oder wenig I. organ. Arznej. stoffen 3120*D. - Salze d. 1-Methyl-4 isopropylbenzolsulfosäuren u. ihrer Sub. stitutionsprodd, 3120* D.

-, Zellmann (R.) u. Lammering (D.), Pflan-zenschutzmittel 1044*A.

Chemische Fabrik L. Meyer u. Molz (E.) Trockensaatgutbeizen 1143*A.

Chemische Fabr. Milch Akt.-Ges., Netz., Reinigungs- u. Emulgier.-Mittel 700*F. s. Oranienburger Chemische Fabrik Akt. - Ges.

Chemische Fabrik Pott & Co., In W. ll., stark schäumendes Kondensat. Prod. d. α-Naph. thalinsulfonsäure 578* Schwz. - Emulgierbarmachen v. W.-unl. Stoffen 2473*0e. u. Pott (R. H.), Carbonisieren v. Wolle 590*A. — Netzen v. Faserstoffen, Leder 590*A. oder ähnl. Stoffen 700*A.

-, Sajitz (R.) u. Pospiech (F.), Künstl. Fäden 462*A.

Chemische Fabrik Promonta G. m. b. H. Lecithine u. Sterine 2208* D.

Chemische Fabrik vorm. Sandoz, Wiederherst. d. Glanzes v. glanzlos gewordener mercerisierter Baumwolle 326*E.— Lange klarbleibende konz. injizierbare Ca-Salzlsg. 773*Oe. — Färben u. Drucken mit Küpenfarbstoffen 1618* E. Benetzungs- u. Durchdringungsmittel 2357* Schwz. - Geruch- u. reizloses Rettichpräp. 2797*D. -Lange Zeit klar bleibende, konz., intramuskulär ohne Gewebereiz. injizierbare Ca-Lsg. 2798*D.—Gesamtalkaloide aus Mutterkorn 2923* D. - Bleichen, Waschen, Olen, Appretieren usw. v. Faserstoffen 2938* E.-3.6-Tetramethyldiaminodiphenthiazinium cholat 3122* Schwz. - Verb. v. Chinin u. Isobutylallylbarbitursäure 3122* Schwz.-3.6-Diamino-10-methylacridiniumcholat 3122* Schwz. — Färben v. Sämischleder mit Küpen- u. S-Farbstoffen 3166.

-, Burckhardt (E.), Müller (F.) u. Rothlin (E.), Gallensaure Salze d. natürl. odet synth. Chinaalkaloide 3121*A., E., Oe., Schwz.

, Burckhardt (E.) u. Stärkle (M.), Emetin 3122* A., E., Schwz.

, Rothlin (E.) u. Müller (F.), Gallensaure Salze v. Cephaelinalkyläthern 3122* A., E., Schwz.

Chemische Fabrik A. Schmitz, Reibechte Ausfärbb. mit bas. Farbstoffen auf pflanzl. oder tier. Fasern 2701* D.

Chemische Fabrik Weißenstein Ges., Hitzebehandl. v. Metallen 2467* E.

. I.

eyer, . V. Ges.,

Zur

ellu.

mat.

ders

sub.

Ge.

asg.

nei.

Sub-

lan-

E.),

etz-,

rik

tark

iph.

rier-

0e. olle

eder

astl

H.,

erst.

eri-

lar-

elsg.

pen-

Ge-

tra-

Ca-

ter-

len,

m.

1 U.

mit

hlin

der

De.,

etin

ure

E.,

118-

der

20-

Chemische Fabriken K. Albert G. m. b. H.,
Preβkörper jeder Art 2707*D. — Straßenbeläge 3028*F. — Veredel. rezenter Naturharze 3150*D. — Esterart. Derivv. d.

Chisholm (F. K.), Tabakersatzmittel mit
therapeut. Eigg. 1402*D.
Chistoni (A.) u. Milanesi (E.), Pharmakol.
Unterss. über stabiles koll. PbSO₄ 3004. Kondensat.-Prodd. aus Phenolen u. Carbonylverbb. 3151* D.

Chemische Fabriken Oker & Braunschweig Akt.-Ges., Trenn. v. Borax u. Na2SO4

427* D.

Chemische Fabriken Worms Akt .- Ges., Bituminöse Stoffe, z. B. Steinkohlenpech, u. S enthaltende MM. zur Herst. v. Gießereimodellen 695* D.

Chemische Werke Koholyt Akt.-Ges. Königsberger Zellstoff-Fabriken. Akt.-Ges. 8.

Chemisches Laboratorium für Anstrichstoffe G. m. b. H., Holzimprägnier. 2501* D.

Chemnitius (F.), Darst. d. Phenylchinolin-carbonsaure 75. — Techn. Gewinn. d. Scopolamins 756. — Elektrolyt. Cu-Raffinat. 1501. — Fabrikat. d. Konversionssalpeters 1597. - Darst. d. Morphins u. seiner wichtigsten Derivv. 1697. u. Barfuss-Knochendöppel (R.), Konstit.

d. Au-Resinates 128. Cherbuliez (E.) u. Wahl (R.), Hydrolyse d. Eiweißstoffe dch. HF 542.

Chesney (W. D.) s. Solar Research Corp. Chesnut (F. T.), Magnesia-Graphitrkk. bei hohen Tempp. 782.

Chesterfield (P.C.)s. Chesterfield Metal Co. Chesterfield Metal Co. u. Chesterfield (P. C.),

Legierr. 1503* A.

Chesters (J. H.), Reprodukt. v. Skalen auf photograph. Platten mitt. elektr. Entladd. 1410.

Chevalier (R.) s. Paviot (J.).

Chevassus (R.), Celluloidindustrie 1927 1065. Chew (L.), Prakt. Lage d. mechan. Kälteerzeug., wie sie in d. chem. Industrie angewandt wird 2676.

Chiatellino (A.) s. Margaria (R.).

Chichocki (J.) s. Peczalski (T.). Chicle Development Co. u. Yates (S. S.), Gegenstände aus Jelutong 154* A.

Chidester (G. H.) s. Heritage (C. C.); Ritter (G. J.).

Chierici (E.), Nachw. v. CH2O in Nahrungsmitteln 1281.

Chikano (M.), Gewinn. v. d-Tyrosin aus racem. Tyrosin mitt. Oidium lactis 1929. -Einfl. v. Aminosäuren u. ihren Abkömmlingen auf d. Adrenalinhyperglykämie 2199. · Chem. Mikrometh. zur Adrenalinbest., Anwend, auf d. intermediären Stoffwechsel-

unterss. 2453. u. Kominami (M.), Spalt. d. Adrenalins im Serum 2323.

Childe (H. L.) s. Faber (O.)

Chilton (T. H.) s. Carman (F. J.).

Chinoin Gyogyszer és Vegyészeti Terméket Gyára R. T. (Kereszty u. Wolf), Für therapeut. Zwecke geeignete Hg-Verbb. 2444* Oe.

Chiodo (A.), Wechselseit. Antagonismus zwischen Campher u. Chloralhydrat 1022. Antagonismus. 1. Mitt. Chloralhydrat u. Campher 1960.

Chipman (J.), Angenähertes Voraussagen v. Dampfdrucken 1196.

Chitre (G. D.) s. Mackie (F. P.).

Chlorus, Teerpapiere 1525

Chloupek (J.) s. Paneth (F.). Chmura (T.), Dest. 2262*D.

Choisy (G.), Appretur v. Halbseidensatin 2844. Chopin (L.), Umlager. u. Reinh. d. Methylnaphthylketone 2644.

Chopin (M.), Neue Meth. zur Best. d. Temp. v. Gasen 774.

Chopra (R. N.) u. Chatterjee (N. R.), Psoralia corylifolia (babchi). Bestandteile, pharmakolog. Wrkg. u. therapeut. Eigg. 260. -, Dikshit (B. B.) u. Pillai (K. V.), Herz-

wrkg. v. Ephedrin u. Pseudoephedrin aus d. ind. Varietäten v. Ephedra 2666. -, Gupta (J. C.) u. Choudhury (S. G.), Wrkg.

v. Sb-Verbb. auf d. Nebennieren 666. Choražy (M.) s. Świętosławski (W.). Chorley (P.) s. British Dyestuffs Corp.

Chou (T .- Q.), Alkaloide v. Corydalis ambigua, Cham. et Sch. (Yen-Hu-So). 2. Mitt. Corydalis F, G u. H 1705.

Choucroun s. Perrin (J.).

Choudhury (S. G.) s. Chopra (R. N.). Chrétien (A.), Ternäres Syst.: W., Na₂SO₄, NaNO₃ 2960. Christ, (A.), Vergilb. d. Weißanstriche.

Erfahrr. aus d. Verbrauch 944.

Christa (E.), Regelungserscheinn. im "Schriftgranit" 2867.

Christalon (A.), Best. d. Acetonkörper im Blute trächtiger u. nichtträchtiger Kühe

Christensen (E.), Rk. auf D-Vitamin mit P2O5 2801.

Christensen (J. H.), Gefärbte Teilchen zur Herst. v. Rastern für Farbenphotographie 964* D.

Christensen (N. C.), Aufarbeiten v. Pb-halt.

Erzen mitt. Cl-halt. Lsgg. 1394*A. Christian (K.), Trocknen v. bedruckten oder lackierten Metallbändern 2214*F.

Christiansen (J. A.), Theorie d. Kettenrkk. 835. — Konst. d. Polythionsäuren 1428. Christiansen (V.), Schwere Nichteisenmetalle

Christiansen (W.), Bedeut. d. Leukocyten für d. Diagnose u. Prognose physiolog. n. u. pathol. veränderter Milch. 1. Mitt. 1121.
— Erfahrr. mit Trockenbuttermilch 1280.

Christie (A. G.), Kesselheizvorr. für bituminöse Kohlen 1642.

Christie (A. W.) s. Lesley (B. E.). Christison (H.) s. Appel (W. D.). Christman (C. H.) s. National Aluminate Corp.

Christomanos (A. A.), Schicksal d. Diphenylenoxyds im intermediären Stoffwechsel d. Kaninchens 2553.

Christy (R. K.) u. Robson (W.), Best. v. Chlorid in biol. Fll. 1242.

Chrzaszcz (T.) u. Michalski (W.), Lösliche Kohlenhydrate d. Roggenmehles u. Feststell. d. D. d. Teiges 2364. - u. Suchodolski (J.), Indirekte Best. d.

Stärkewertes im Getreide 587.

192

Clei

u

9

1

Cle

Cle

Cle

Cle

Cle

Cle

Cli

Cl

Cl

Cl

C

C

C

C

C

0

Clés u

Chrzaszczewska (A.) u. Derivv. d. Phenacylsulfids 511.

Chu-Pin s. Mills (C. A.).

Chudoba (K.), "Mangandiaspor" u. Manganophyll v. Postmasburg (Griqualand-West, Südafrika) 1914. — Krystallograph. u. opt. Eigg. d. in Leclanchéelementen gebildeten Zinkchloridammine 2865.

Chwala (A.), Kolloidchemie u. Schädlingsbekämpfungsmittel (Arseniate) 2913.

Chwaliński (S.) s. Chrzaszczewska (A.). Ciaccio (C.) u. Trimarchi (G.), Fettstoffwechsel unter krankhaften Bedingg. 2. Mitt. Bedingg., unter denen kolloidales Ag d. P-Verfett. verhindert 2202. Cissarz (A.), Natürl. Vork. d. Sn u. seine

lagerstättenkundl. Stell. 1987.

Cisséé (H.) s. Lindemann (H.). Citovich (E.), Elektrolyt. Verf. 3021* E Cittert (P. H. van) s. Burger (H. C.).

Ciusa (R.), Strychnin u. Brucin. 8. Mitt. 903. u. Mega (P.), Einw. v. Br auf Hydrazone. 2. Mitt. 1214.

– u. Musajo (L.), Döbnersche Rk. 7. Mitt. Synthth. mit β -Aminoanthracen 1943.

Claassen (H.), Frage, welche Art d. Scheid. vorzuziehen ist 157. - Ersatz d. Malzkeime in d. Lufthefefabrikat. dch. NH Zucker aus Rübenschnitzel-Verbb. 159. rückständen 1159*E. - Scheid., Saturat., Filtrat. u. Steinansatz 2481.

— u. Feuerlein, Unters. v. Melassen ver-schied. Fabriken zur Klär. d. Frage d. Steinansätze in d. Verdampfern 2481.

Claflin (A. A.), Capillaritätsprüf. u. Färben v. Rayon 301. — Prakt. Gerber u. physikal. Chemie 3164.

Clair (M. N.), Wrkg. v. Zucker auf Beton im Großvers. 3026.

Clapp (A. L.), Kunstharze enthaltendes Papier oder Pappe 170*A.

Clapp (M. H.) s. Brann (B. F.). Clapperton (R. H.), Lumpen u. ihre Behandl. für d. Papierherst. 1287.

- u. Henderson (W.), Modern paper-making [2603].

Clar (E.), Mehrkern. aromat. K ihre Abkömmlinge. 1. Mitt. Mehrkern. aromat. KW-stoffe u. Dibenzanthrone u. ihre Chinone 1341.

-, John (F.) u. Hawran (B.), Mehrkern. aromat. KW-stoffe u. ihre Abkömmlinge. 2. Mitt. [Naphtho-2'.3': 1.2-anthracen], seine Homologen u. Oxydationsprodd. 2769.

, Wallenstein (H.) u. Avenarius (R.), Mehrkern. aromat. KW-stoffe u. ihre Abkömmlinge. 3. Mitt. Anthracenoanthra-cene u. ihre Chinone 2770. Clare (R. L.), Brown (G. H.) u. Allen (F. B.),

Terrakotta of enplatten 2570.

Clarens (J.) u. Peron, Böden. 3. Mitt. Absorptionsfähigk. d. Böden gegenüber NH3 788.

Clark (A. J.), Medizin. Anwend. v. Vitaminen 1836.

v. Ca auf das Froschherz 923.

Clark (C. L.) u. White (A. E.), Stabilität d. Metalle bei erhöhten Tempp. 3137.

Chwalinski (S.), Clark (C. O.), Schutz v. tier. Fasern gegen Kleidermotten u. hautzerstörende Kåfer 1065. — Wasserreiniger nach d. Basen. austauschverf. 1977.

Clark (G. A.), Vergl. d. Wrkgg. v. Adrenalin u. Pituitrin auf d. Zirkulat. in d. Pfortader

673.

Clark (G. L.), Zusammenfass. über Atom. struktur u. Valenz 1181. — Einricht. eines modernen Röntgenröhrenlabor. zur Struk. turunters. v. Materialien 1239. - Kaut. schuk im Lichte d. Röntgenstrahlen 1753. - Röntgenstrahlenbeiträge zum Polymen. sationsproblem 2387.

Clark (H. W.) u. Adams (G. O.), Schlamm.

zehr. u. pH-Kontrolle 2218.

Clark (J. H.), Reversible Krystallisat, in Sehnen u. ihre funktionale Bedeut. 409. Clark (L.) u. Orden (S. L. van), Röntgenograph. Studie einiger Asbestsorten aus ver. schied. Minen 2295.

Clark (L. M.), Red. d. SeO, 732.

Clark (W. M.), Determination of hydrogen ions [120]. Clarke (E. J.) s. Alloy Welding Pro.

cesses Ltd.

Clarke (H. T.) s. Lassar-Cohn.

Clarke (Hans T.) s. Eastman Kodak Co.; Malm (C. J.).

Clarke (S. G.) u. Evans (B. S.), Best. v. Spuren v. Sb in Cu u. seinen Legierr. 1718. Clarkson (E. P.) u. Mac Kay (C. J.), Schutz-überzüge auf Metallen 142*Can.

Clarkson (W.), Spektralerscheinn. bei Funkenentladd. 1660. - Intensität einiger Fet. Multipletts im Bogen u. in d. Chromosphäre 2622.

Claude (G.) s. Soc. Anon. l'Air Liquide Soc. Anon, pour l'Etude et l'Exploi-tation des Procédés G. Claude.

u. Lepape, Gewinn. v. Kr u. Xe aus d. Luft u. aus d. in W. gelösten Gasen 125. Claude Neon Lights Inc. u. Beck (L. L.), Gasgefüllte Lampen 2343* E.

Clausing (P.), Mess. d. Haftdauer aus Mitführungsverss. 1427.

Clauß (W.) s. Hein (F.). Clavel (J.), Waschen v. Wollgeweben 147. – Waschen d. rohen Wolle 707. - Schlichten v. Kettfäden 1992.

Clavel (R.), Beschweren v. Seide 459*E., 1634*E., F. — Beschweren v. natürl. oder künstlicher Seide 459* E., 2717* E. — Beschweren v. Naturseide mit Metallverbb. 460* D. — Beschweren v. Kunstseide mit Metallverbb. 460* D. — Beschweren v. Seidengewebe 2718* E. — Beschweren v. Kunstseide 2718* D.

Clavera (J. M.) u. Pozo (D. G.), Cl-Geh. d. Ziegenmilch. Schema für Schnellbestst. 2253.

Claviez (E.), Spinnfasern u. Fasergut aus faserhalt. Schalenpflanzen 1066* D.

Clay (J.), Durchdringende Strahlen. 2. Mitt.

Clayton (H. D.), Schrumpfen v. Baumwollgewebe 1872

Clayton (J. O.) s. Branch (G. E. K.). Clayton (R. F.) s. Smith (D. J.).

Clayton (R. H.) s. Manchester Oxide Co.

29. I.

Kafer

Basen.

enalin

rtader

Atom.

eines

Struk. Kaut-

1753.

meri-

amm.

t. in

409.

geno.

s ver-

rogen

Pro.

Co.;

t. v.

1718.

hutz-

ken.

Fe+.

omo-

uide

oloi-

18 d.

125.

L.),

Mit-

hten

*E.,

oder Be-

rbb.

mit

V.

V.

. d.

tst.

8118

litt. oll-

Co.

Cleis (H. C.), Verzieren v. bedrucktem Papier u. Tuch mit feinen Rissen (Craquelage)

Clément (L.) u. Rivière (C.), Benzylcellulose u. ihre Verwend. 955. - Synthet. Perl-

mutter 2601.

Clemente (I.), Formiate in d. Parfümerie 156. Clements (F. H.) s. Mc Lennan (J. C.). Clemo (G. R.) u. Spence (R.), Katalyt. Herst. v. polynuclearen Verbb. 1. Mitt. 651. u. Welch (K. N.), Verss. zur Synth.

d. Norpinsäure 235. Clerc (R.) s. Chem. Fabrik auf Actien

vorm. E. Schering.

Clerici (E.), Anwendbark. d. isopyknomer Analyse auf goldführende Gesteine 572. Cleveland Graphite Bronze Co. u. Bezzen-berger (F. K.), Selbstschmierende Lager-metalle 2354*A.

u. Palm (J. V. O.), Lagermetall 3141*A. Clibbens (D. A.) s. Birtwell (C.). u. Ridge (B. P.), Festigk. u. Fließbark. chem. veränderter Baumwolle 953.

Cliffe (W. H.) s. British Dyestuffs Corp. Clifford (A. M.) s. Goodyear Tire & Rubber Co.

Lsgg. v. Kalk u. As₂O₅ 1316.

Clifford (W. M.) u. Mottram (V. H.), Best. v. Carnosin 1133.

Climax Molybdenum Co. u. Kissock (A.), Fe-Legierr. 1610*E. - Mo-halt. Roheisen

Clingestein (H.)s. Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie.

Cloetta (M.) s. Flury (F.).

Cloke (J. B.), Bldg. v. Pyrrolinen aus y-Chlorpropyl- u. Cyclopropylketiminen 3104.

Closs (J. O.) s. Kahlenberg (L.). Closs (Karl) s. Holst (J.).; Lunde (G.).

Closs (Kurt) s. Lunde (G.).

Clough (L. A.) s. Underwood jr. (H. W.). Clowes (G. H. A.) s. Lilly (E.) & Co. Clusius (K.), Spez. Wärme einiger kondensierter Gase zwischen 10° abs. u. ihrem Tripelpunkt 2733.

Clutterbuck (P. W.), Succinoxydase. 2. Mitt. Einfl. v. Phosphat u. a. Faktoren auf d. Wrkg. d. Succinodehydrogenase u. d. Fumerase v. Leber u. Muskel 911.

Cluzet (G.) s. Chanoz (M.). Coad-Pryor (E. A.), Kühl. d. Glases im prakt. Betriebe 3024.

Coal Distillation Corp., Ellsworth (C. H.), Lignite Coal and By-Products Corp. u. Heckel (W.), Gaserzeug. 2378*Can. Coal Oil Extraction, Ltd. u. Runge (W.), Ver-dampfor 1918*E.

dampfer 121*E.

Coates (E. W.) s. Whaley (W. L. O.). Cobb (G.), Bituminöse Mischsch. 2347* E. Cobb (J. W.), Rk.-Fähigk. d. festen C in Heizprozessen 1638.

Coblentz (W. W.) u. Stair (R.), Reflexions-vermögen v. Be, Cr u. a. Metallen 2271.

—, Stair (R.) u. Schoffstall (C. W.), Mess. d. "Durchdringungsvermögens v. ultra-violettem Licht durch verschied. Gewebe

Cochran (P. B.) s. Westinghouse Electric & Mfg. Co.

Cochrane (C. S.) s. Cargills, Ltd. Coco (B. A.) s. Condorelli (P.).

Codwise (P. W.), Kerosen-Test für Dachpappe 1289

Coe (H. S.) s. Cykle Co.

Coelho (E.), Ephredinherzwrkg. beim Hund 1. Mitt. 673, 2666. - Ergotaminwrkg. auf d. Hundeherz 1126.

u. Oliveira (J. C. de), Ergotamineinfl. auf d. alimentäre Hyperglykämie bei n. u. diabet. Individuen 667. - Wirkungsmechanismus d. Ergotamins auf d. Magenchemismus 1020.

Coffey (8.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Coffman (V.), Valenz v. weiterem Gesichtspunkt aus: ihre Anwend, auf kolloidale Verbb. 1186.

 u. Vore (H. B. de), Veränderr. v. Nitro-cellulose, d. d. Licht ausgesetzt ist 1903. Cogedex Co. Générale d'Exploitation Soc.

Anon., Verwert. v. Altkautschuk 154*

Coghill (W. H.), Best. d. Mahlwirksamk. mitt. graph. Verff. 1247.

Clifford (A. T.) u. Cameron (F. K.), Feste Cohen (A.) u. Smiles (S.), Synth. v. Isonaphthothioxin 1463.

> Cohen (B.), Chambers (R.) u. Reznikoff (P.), Intracelluläre Oxydored. 1. Mitt. Red.-Potentiale v. Amoeba dubia bei Mikroinjekt. v. Indicatoren 409.

> Cohen (Elizabeth) s. Mc Lennan (J. C.). Cohen (Ernst), Physikal. Chemiker auf d. Suche nach Reinh, in einer unreinen Welt 2624.

> u. Bredée (H. L.), Metastabilität d. Ele-mente u. Verbb. als Folge v. Enantiotropie od. Monotropie. 13. Mitt. Differentialgasdilatometer v. C. J. Smith u. seine Genauigk. 2021; 14. Mitt. Unters. d. KNO₃ mitt. d. Differentialdilatometers

> - u. Dobbenburgh (W. J. D. van), Meta-stabilität d. Elemente u. Verbb. als Folge v. Enantiotropie oder Monotropie. 11. Mitt. Physikal.-chem. Konstanten d. AgJ 1313.

> u. Kooy (J.), Metastabilität d. Elemente u. Verbb. als Folge v. Enantiotropie oder Monotropie. 12. Mitt. Lösungswärme 1667.

> Cohen (J. B.), Theoretical organic chemistry [89]. — s. Browning (C. H.).

Cohen (J. S.), Beschaffenh. v. n. Gelee 1279. Cohen (W.) s. Gompertz (L. M.).

Cohen (W. D.) s. Böeseken (J.). Cohn (A.), Biologie d. Gonococcus u. Spezifităt d. Gonovitans 1479.

Cohn (H.) u. Siebert (C.), W.-l. koll. Ag-Tannin-Eiweißverbb. 3121*A.

Cohn (M.), Nicotinwrkg, auf Plexus renalis u. Harnleiter 2440.

Cohn (R.), Merkheft für Trinkbranntwein-

Hersteller (814).

Cohn (W. M.), Zahlenmäß. Festleg. d. für d. plast. Zustand v. Tonen u. keram. MM. charakterist. Größen 1494. — Apparative Anordnn. zur Prüf. feuerfester Materia-lien auf Widerstand gegen Schlackenangriff 1854. - Unters. v. Gießmassen 2459. - Durchführ. v. Unterss. im Ge-

Übe

mie

v. 1

forn

235

KW

Bra

Ter

175

si01

zen

des

nat

Ga

tor

tric

23

Di

At

17

M

No

A

Ve

T

0

П

R

ru

2

A

C

1

Cor

Con

Cor

Co

Co

Co

Co

Co

Co

1

Con

Con

Com

Com

Com

Comp

Comp

Comp

Compa

Comp

biete hoher Tempp. 1. Mitt. Vorbedingg. u. Materialien 2902

Colas Products Ltd., Whiting (W. S.), Terry (A. G.) u. Hammond (T. G. D. c/o. A. Vaux Ltd.), Bituminöse Mischsch. 2347* E.

Colbort (J. C.) s. Belcher (J. E.) Cole (A. F. W.) s. Martin (W. H.).

Cole (A. G.) s. Hektoen (L.).

Cole (R. M. F.), Triphenylmethanfarbstoffe 1515*A.

Cole (S. S.), Anderr. d. Segerkegelwerte v. Silicamörteln u. feuerfesten Tonen 689. Cole (S. W.), Abscheid. v. KW-stoffölen aus Emulss. 2131*A.

Cole (V. V.), Speer (J. H.) u. Heyl (F. W.), Faktoren, d. d. Ca-Gleichgew. beeinflussen. 1. Mitt. Einfl. d. wirksamen Alkalinität auf d. Ausnutz. überschüssigen Ca-Lactats dch. d. erwachsene Ratte 1708; 2. Mitt. Einfl. d. potentiellen Alkalinität auf d. Ausnutz. v. zugesetztem Ca-Lactat bei jungen rachit. Ratten 2896.

Cole (W. H.), Rostschutz für Fe u. Stahl Reinigen v. Metallgegenständen

3034* E.

Colella (C.), Autolyse v. Gefrierfleisch unter asept. Bedingg. 2252.

- u. Napoli (M.), Chem. Zus. d. Büffel-fleisches (bos bubalus) 2197.

Coleman (D. A.) u. Fellows (H. C.), Determining the oil content of seeds and other oil-bearing materials [458].

Coleman (G. H.) u. Mullins (G. M.), NCl, u. ungesätt. Säuren 2530.

u. Yager (C. B.), Bldg. primärer Amine aus Grignardreagenzien u. Monochloramin 2. Mitt. 1801.

Coleman (R. L.), Physikal. Eigg. d. zahnärztl. Materialien (Au-Legierr. u. zugehör. Materialien) 1736.

Coleman (S. P.) s. Standard Oil Develop-ment Co.; Wilde (H. D.).

Coles (H. L.) s. Guardian Metals Co. Col es (H. W), Goodhue (L. D.) u. Hixon (R. M.), Strukt. d. β-Glucochloralose 1803. Coley (H. E.), Zn 1991*Aust.

Colin (G. G.), Chemie, Pharmakologie u. Therapie v. Agave Salmiana 1837.

Colin (H.) u. Augem (A.), Mannan d. Irissamen 1012

u. Chaudun (A.), p_H d. Zuckerlsgg. u. ihr Inversionsvermögen 2482.

u. Simonet (M.), Viscose Gär. d. ge-frorenen Runkelrübe 3001.

Colla (S.), Wrkg. d. [H'] auf d. Protoplasmaströme 1356.

Collard (G. A. L. R.) s. Etablissement Métallurgique de Vienne.

Collaud (C.) s. Kehrmann (F.). Collazo (I. A.) s. Rubino (P.); Varela (B.). Collett (M. E.), Spezifität v. intrazellularen Dehydrogenasen 1. Mitt. Dehydrogenase d. Barsch-Muskels 911.

Collier (W. A.), Experimentelle Therapie d. Tumoren. 1. Mitt. Wirksamk. einiger metallorgan. Pb- u. Sn-Verbb. 2554.

u. Bernhagen (I.), Methodik d. chemo-therapeut. Antisepsis 1369.

Collin (G.), Hilditch (T. P.) u. Lea (C. H.), Glyceride eines Hammeltalges 2000.

Collings (C. H.), Ca im Urin, Best. 682. Collins (E. H.), Hyperfeinstruktur d. Tripletts $2^3P_{0.1,2}-2^3S_0$ d. Hg bei opt. Aneg. 483.

Collins (H.), Collins sche Zahlen d. Mineralien. 6. Mitt. 372; 7. Mitt. 23 Entdeckek., d. zu ihrer Auffind. führten 372; 8. Mitt. 1206; 9. Mitt. 1556.

Collins (H. N. W.) s. Arthus (M.). Collins (S. C.) u. Cameron (F. K.), LiCl-NH. Komplexe 368.

Colloidal Products Co., Seifenfabrikat. 3159* Pol.

Collway Laboratories, Inc. u. O'Brien jr. (R. J.) Erschweren v. Seide 169*A.

Colman (J.), Zu Arzneizwecken verwendbares, nicht zerfließl. CaJ2-Präp. 2901*D. Colobraro (V.), Sterilisierende u. konser. vierende Substst. 702.

Colomb (H.), App. zur Herst. v. Kunstseide 6135*E.

Colombino (S.), S-Geh. d. Blutserums bei Syphilitikern 1958.

Colpitts (F. E.), Best. eines Grenzwertes für d. Zahl d. freien Elektronen in einem Metall 203.

Colston (J. A. C.) s. Waters (C. A.). Comanescu (V. N.) s. Angelescu (E.).

Combined Metals Reduction Co., Snyder (E.H.) u. Green (W. D.), Anreichern v. Erzen

Combustion Utilities Corp. u. Caplan (8.), Reinig. v. sauren Teerölen 466* E.

— u. Soule (R. P.), Insecticid 2228*A. Comel (M.), Gegenseit. Äquilibrierungsvermögen v. zwei Phosphatlsgg. 249. - Analyse d. O-Absorptionskurve v. Muskelbrei in Abhängigk. v. d. p_H 921. — Wrkg, abnorm hoher Dosen bestrahlten Ergosterins auf n. u. rachit. Tiere 3002.

Comes (E.), Färbepräp. zum Färben v. Leder 944*E

Comey (R. H.) Brooklyn Co. u. Oakes (R. H.), Reinigen v. Hüten aus Panamastroh 708*A.

Commercial Alcohol Co., Verzucker. v. Cellulose 158* E.

Commercial Pigments Corp. u. Rhoden (C. de) TiCl4 2682* A. Commercial Solvents Corp. u. Bannister (W.I.),

Ester 1505* A. , Reilly (J.) u. Blair (E. W.), Gastrenn.

2838* A. Committee on Detonation, Maschine zur Best.

d. Antiklopftestes 2261. Compagnie de Béthune u. Ballet (F.), Methanol 2849* Japan.

Compagnie Continentale pour la Fabrication des Compteurs et Autres Appareils, Anreich. industrieller Gase an CH, 825°F.

Compagnie Française d'Exploitation des Procédés Plinatus u. Plinatus (W.), Kunstleder 1875*E. — Kleb- oder Bindemittel aus - Bindemittel Celluloseestern 2504* E. 2504* E. — Celluloseestermm. 2939* E.

Compagnie Française pour l'Exploitation des Procédés Thomson-Houston, Graduieren v. Quarzglasgegenständen, bes. Thermometern 119*F. — Legierr. 296*F. — Rostschützende

Überzüge auf Metallen 297*F. — Chromieren v. Werkzeugen 297*F. — Verzinken v. Metallen 942*F. — Reinig. v. Transformatorenölen 2263*F. — Glyptalharzlsgg. 2358*F. — Glyptalharz 2589*F.

Compagnie Générale Industrielle, Reinig. v. KW-stoffen 1074*F.

Compagnie Industrielle de Construction de Brasseries, Einhalten einer gleichbleibenden Temp. in Trockenräumen für Schüttgut

Compagnie Industrielle des Moteurs à Explosion (C. I. M. E.) u. Perrier (D.), Trennzentrifugen 779* F.

Compagnie Internationale pour la Fabrication des Essences et Pétroles (früher Soc. Internationale des Procédés Prudhomme Houdry), Gasreinig. 595* E. - Träger für Katalysatoren 2564* E.

Compagnie Lorraine de Charbons pour l'Electricité, C 1388* E. - Bogenlichtelektroden 2342* Belg.

Compagnie des Mines de Vicoigne, Noeux et Drocourt, NH4-Phosphate 1982*F.

Compagnie Minière des Pétroles de Madagascar, Ausziehen v. KW-stoffen aus Sanden

Compagnie Nationale de Matières Colorantes et Manufactures de Produits Chimiques du Nord Réunies (Établissements Kuhlmann), App. zur katalyt. Oxydat. v. organ. Verbb. 697* F. — Oxydat.-Katalysatoren für organ. Verbb. 697* F.— Perylen 1150* D. — Reinig. v. rohem Phthalsäureanhydrid 1743* F. 2474* F. Thiazole u. Aminothiazole Organ. Halogenverbb. 2581* F.

Compagnie de Produits Chimiques et Electrométallurgiques Alais, Froges & Camargue, Reinig. v. organ. Verbb. 594*F. — Hydrierungsprodd. d. Naphthalins u. a. KW-stoffe

2825* D.

- u. Rochet (J.), Vertilg. v. Unkraut 1393*

Compagnies Réunies des Glaces et Verres Spéciaux du Nord de la France, Tafelglas 1389* E.

Compound Gas Power Co., Gaserzeuger 1876*F. Comptoir Parisien d'Engrais et de Produits Chimiques, Unkrautvertilgungsmittel 2574* F.

Comptoir technique A. & L. Mayer, Futter für Konverter u. a. metallurg. Öfen 1146* D. Comstock (G. J.) s. Firth-Sterling Steel

Comstock & Wescott Inc., Oxyde d. Fe u. S 2466* Belg.

Comtat (A.-X.), Schädlingsbekämpfungsmittel 2574* F.

Comyn (B. D.) u. Rottenburg (L.), Trennen v. Fil. v. verschied. D. 1174*E.

Conant (J. B.), Freie Radikale in d. organ. Chemie 1690. — Organic synth. [2787].

- u. Blatt (A. H.), Wrkg. v. Grignardreagens auf hochverzweigte Carbonylverbb.

, Webb (C. N.) u. Mendum (W. C.), Trimethylacetaldehyd u. Dimethyläthylacetaldehyd 3082.

Conci (G.), Digitalis 420. - Tecnica farmaceutica [2209].

Concordia Bergbau A.-G., Bronn (J.) u. Fischer (G.), Alkalinitrate 2461*F.

Condon (E. U.), Kernbewegg., d. deh. Elektronensprünge in zweiatomigen Moll.hervorgerufen werden. 1. Mitt. 2140. - s. Gurney (R. W.).

- u. Smyth (H. D.), Krit. Potentiale v. mol.

H, 846.

Condorelli (L.), Wrkg. d. Veränder. in d. chem. Zus. d. im Nervensyst. zirkulierenden Blutes auf d. Rhythmus d. Atmung 1578.

Condorelli (P.) u. Coco (B. A.), Extrakt. d. Süßholzwurzeln 1024* F.

Coniglio (L.), Entwässer. v. CdSO₄·8/3 H₂O

Conley (J. E.) s. Canadian Westinghouse Co.

Conn (H. J.), Häufige, keine Sporen bildende Bodenbakterien 404.

Connitt (G. H.) s. Bogert (M. T.).

Conno (E. de') s. Piutti (A.).

, Capalbi (S.) u. Fruitier (L.), Milchsaft v. Euphorbia tirucalli, Candelabro u. Abyssinica 1951.

Connolly (G. C.) s. Silica Gel Corp.

Connolly (J. I.), Martinek (M. J.) u. Aeberly (J. J.), Kohlenoxydgefahr in Großstadtstraßen

Conover (F. S.), Praktische Methode zur Erziel. trockener Luft für Feuchtigkeitsnachprüf, in einem Kautschuklaboratorium

Conrad (J.) s. Auwers (K. v.); Wittig (G.). Conseil permanent international pour l'exploration de la mer, Estimation of phosphates and nitrogenous compounds in sea water [2909].

Conservenfabrik Bischofszell Tobler & Co., Konservieren v. Aromastoffe enthalten-den Fll. deh. Eindicken, bes. v. Fruchtsäften 2365* Schwz.

Conservo Co. u. Mc Clave (J. M.), Dest. v. KWstoffölen 2380* A.

Consolidated Mining and Smelting Co. of Canada, Ltd. u. Lepsoe (R.), Zinkstaub 2690*

Consortium für elektrochemische Industrie G. m.b.H.s. Konsortium für elektrochemische Industrie G. m. b. H.

Constable (F. H.), Definit. d.,, wirksamen Oberfläche" (area) im Fall d. Kontaktkatalyse 346. — Höhere Kohlenwasserstoffe aus CH₄ 471. — Kinetik d. Hydrier. v. Athylen an einem Cu-Katalysator v. gemessener Oberfläche 2506. - Concise summary of elementary organic chemistry [2543].

Container Corp. of America u. Hans (T.), Gefärbtes Papier 590* A.

Continental Oil Co. u. Naylor (L. W.), Regenerier. v. Filterstoffen 2093* A., 2263* A.

Contor Feuerfester Materialien G. m. b. H., Kieselsäurereiche Steine 1495*F.

Conzetti (A.) s. Ferrero (P.).

Co-Operative Wholesale Soc. Ltd. u. Couche (C. Herst. v. Nachtlichten oder Kerzen W.), H 561* E.

Cook (G. S.) s. French (H. J.).

1929. I

Cory (M

cellulo

585* A

Cosler (

Cossman Costa (1 Coster

dienir

de N

en ve

Costolo

Cot (P.

Cotton

Cotton

Drue Couch

Soc

Coull Dete Coullie Ato

Coulor Urte

gese

Coulo

Coulte

biol

ster

V.

Coult

Cours

Cours

töt

Ter kel

Cour

Mr d.

Vi

Cour

Cour

Cou

Cou

5000

Cou

Cou

Cor

Cor

Cor

Co

Co

Co

Co

in

K F

ersch Cotton

Cook (J. W.), Transannulare anionotrope Wanderr. 653

Cook (M.), Fortschritte in d. metallurg. Nichteisen-Ofenpraxis 1256.

Cook (R. P.) u. Stephenson (M.), Bakterielle Oxydatt. dch. mol. O₂. l. Mitt. Aerobe Oxydat. v. Glucose u. ihren Gärungsprodd. in ihrer Bezieh. zur Lebensfähigk. d. Organismus 1474.

Cooke (G. B.), Elektr. Dampfbad 774. — Best. v. O in d. Atmosphäre 2904.

Cooke (W. E.) u. Willoughby (H.), Gebrauch v. intravenöser NaHCO₃-Lsg. bei d. Behandl. v. Schwarzwasserfieber 2554.

Coolahan (R. A.), Darst. v. Nitrocellulose für Nitrolacke 1515.

Coolbaugh (M. F.) s. Read (J. B.). Coolman (C.), Vermutete Begrenz. d. 2. Haupt-satzes d. Thermodynamik 2278.

Cooper (C.), Henshaw (D. M.) u. Holmes (W. C.) & Co., Ltd., Trocknen v. Brenngasen 712* E. Cooper (E. A.) u. Nicholas (S. D.), Absorptionsprobe auf gel. O. 3. Mitt. 1490.

Cooper (K. E.) s. Hodgson (H. H.).

Cooper Hewitt Electric Co., Elektr. Metall-dametry (H. E.)

dampfapp. (Hg-Dampflampe) 1036* Schwz. Coops jr. (J.) s. Verkade (P. E.).

Copenhaver (J. R.) s. Haskell (C. C.). Copisarow, (M.) 2-substituierte Derivv. d. p. Kresols 2042. — Salicylaldehyd u. sein Methyläther 2529.

Baumformat.: Bldg. u. Bedeut. 1550.

Copp (E. M.), Unl. Trockenm. in Zuckerrohr. rohsaft 2594.

Coppel (T.), Fournier (G.) u. Yovanovitch (D. K.), Suggestions concernant la matière et le rayonnement [1194].

Coquet (C. de), Best. d. Glycerins in Weinen

Corbelline (A.) u. Vietti (F.), Derivv. d. Bi-naphthylendioxyds. 1. Mitt. 901.

Corbino (O. M.), Darstellendes Diagramm d. Quantenzustände u. d. Bldg. d. Elemente im period. Syst. 185.

Corblin (H.), Abkühl. u. Gefrier. d. Milch 1280.

Cordebas (R.), Krystallin. Graphit u. seine capillaren Eigg. 625.
 Cordero (N.) s. Abeloos (M.).

Cordier (V.), Chem. Zeichensprache einst u. jetzt [2614].

Corell (M.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kranzlein (G.)

Coret (G.), Bzl. 332. Corey (B.) s. Wyckoff (R. W. G.). Cori (C. F.) u. Cori (G. T.), Mechanismus d. Adrenalinwrkg. 1. Mitt. Einfl. d. Adrena-lins and d. Kohlebedrate (free control of the control of t lins auf d. Kohlehydratstoffwechsel hungernder Ratten; Neubldg. v. Kohle-hydraten 767; 2. Mitt. Einfl. v. Adrenalin u. Insulin auf d. Kohlehydratstoffwechsel v. Ratten in d. nachabsorptiven Phase 767; 3. Mitt. Einfl. d. Adrenalins auf d. Ausnutz. aufgenommener Glucose 767. Bezieh. zwischen Aufnahme u. Ausnutz. d. Galaktose 2792. - Geschwindigk. d.

Galaktoseausscheid. 2793. Cori (G. T.) s. Cori (C. F.). Cori (P. de) s. Nasini (A. G.). Corless (C. V.), Frood Erzlagerstätte, Entsteh. 2296

Corley (R. C.), Lävulosestoffwechsel. Best. in Blut u. Harn mitt. einer colorimetr. Meth. 1973.

Corn Products Refining Co., Dextrose aus Stärke 158*E. — W.-halt. u. W.-freje Dextrose aus konvertierter Stärkelsg. 585*

D. — Glucose 299*E.

Cornec (E.) u. Krombach (H.), Krystallisationsoberfläche d. tern. Syst. H₃O.K₄SO₄. Na₂SO₄ 1430. — Ternāres Syst. H₂O.K_NO₅. Na_NO₃ 1430. — Gleichgewichte zwischen W. u. d. Nitraten u. Chloriden d. Na u. K 2740. — Gleichgewichte zwischen W. u. d. Nitraten, Chloriden u. Sulfaten d. Na u. K bei 75° C 2741. — Gleichgewichte zwischen W., d. Nitraten u. Sulfaten d. Na bei 90 u. 50° 3079.

— u. Neumeister (A.), Ternäres Syst. H₂0, NaNO₂, KClO₄ v. θ —100° 2741. — Ternäres Syst. H₂0, NaCl, KClO₄ v. θ —100° 2742. Cornelius (C. E.), Elektr. Öfen zur Erzeug. v. Glas, Wasserglas, Zement oder Phosphaten 3021* E.

Cornelius (G.) s. Flodin (N.).

Cornelius (H. G. E.), Unmittelbare Erzeug. v. Fe u. a. Metallen sowie deren Legierr. mit bestimmten C-Geh. 2232* D.

-, Flodin (H. G.) u. Gustafsson (E. G. T.), Fe u. Fe-Legierr. 1146*A. — C-arme Metalle 1146*A.

u. Gustafsson (E. G. T.), Metall 1146*A. Cornell (B. S.), Plötzlicher Fall d. Blutcholesterins nach einer Mahlzeit u. nach Histamininjekt. Physiol. Bedeut. 1119. – Exakte colorimetr. Technik zur Best. v. Cholesterin im Blut u. Geweben 1134.

Cornell (E. F.), Carbacylsäuren: NH₃-Analoge
 d. Carboxylsäuren 635.
 Cornet (J.), Verarbeit. d. sauren Rückstände

d. Mineralölraffinat. 2132*F.

Cornet (M.), H₂SO₄-Rk. d. Mineralöle 332. Corning Glass Works, Für ultraviolette Strahlen durchläss. Glas 282*Schwz. — Entfärben u. Färben v. Borosilicat-Alkaligläsern mitt. Nd₂O₃ 937*D.

u. Fulcher (G. S.), Hochschmelzende Gußmassen 1722*A.

u. Hood (H. P.), Für ultraviolette Strahlen durchläss. Gläser 1142* E.

Cornish (R. E.), Gebrauch d. Hildebrandschen H-Elektrode in biol. Lsgg. 928. Cornog (I. C.), Intensität d. H-Spektrallinien

481.

Cornog (J.) u. Vosburgh (W. C.), Introductory qualitative analysis [275]

Cornubert (R.) u. Borrel (C.), Ketonfunkt.

2635. — Kondensierungs- u. Cyclisierungsanomalien 2635.

Corrado (A.), Wrkg. d. Psicains aufs Auge

Corrie (F. E.), Jodfaktor in d. tier. Nahr.

Corrigan (G. J.), Kernunterss. zeigen besondere Ergebnisse 1989.

Corson (M. G.), KW-stoffe aus CaC₂ 142*F.
Cortese (F.), Aliphat. Diolefine. 1. Mitt.
Verh. v. Hexadien-(1.5) gegen H₂SO₄ 2034.

— s. Mc Cullough (R.).

in

18

cellulosehalt. Material vor d. Verzucker.

Cosler (A. S.) s. Turney Processes, Inc. Cossman (H.) s. Lewis (M. R.).

Costa (M. S. de) s. Maximoff (J.).

Coster u. Zeehuisen (H.), Giften en toe-dieningsvormen der in de 5e uitgave van de Nederlandsche pharmacopee vermelde

en van andere geneesmiddelen [2335]. Costolow (W. E.) s. Soiland (A.). Cot (P.), Na₄Fe(CN)₆ zur Verhüt. v. Schock-

erscheinn. 668. Cotton (F.), Tierfutter 318* Aust.

Cotton (F. H.), Mischen nach Vol. 3041.

Cotton (W. H.), Anwend. v. Indigosolen im Druck 1864.

Couche (C. W.) s. Co-Operative Wholesale Soc. Ltd. Coull (N. M.), Genauigk. bei d. Best. d.

Detonationswertes 2260. v. metastabilen

Coulliette (J. H.), Diffus. Atomen im Hg-Dampf 15. Coulon (A. de), Krebs erzeugende Fähigk. v.

Urteer, d. verschied. chem. Stoffe zugesetzt worden sind 107. Coulouma (J.), CH2O 1044.

Coulter (C. B.), Oxydat .- Red .- Gleichgeww. in Systat. 1. Mitt. Red.-Potentiale

steriler Kulturbouillon 251. Coulter (W. J.), Gewinn., Zerkleiner. u. Konz. v. Mo-Erz bei Climax, Colorado 2814.

Courmelles (F. de) s. Risler (J.). Courmont (P.), Morel (A.) u. Bay (I.), Keimtötende Fähigk, einiger cycl. u. aliphat. Terpenkörper gegenüber humanen Tuberkelbazillenkulturen 762.

Cournot (J.), Zementat. v. Stahl deh. Spezial-Mn-Legierr. 794, 1260. — Prüf. d. Dichtigk. d. Schutzüberzüge gegen d. Korros. 2230. Einfl. d. Größe d. Versuchsstücke bei Viscositätsverss. an metallurg. Prodd. 2916. - s. Roux (A.).

Courter (R.), Insulin u. Follicullin 768. Courtauld (S.), Fortschritt in d. Welt-Rayon-

industrie 2003. Courtaulds Limited, Färben v. Viscose. Korrekt. d. Ungleichh. mit substantiven Farbstoffen 147. — Fäden, Bänder 171*F.

Courtin (R.), Umkleiden v. Gefäßen, um sie gegen Stöße u. Durchbohr. zu schützen 2677* Schwz.

Courtois s. Baud.

Courtois (A.), Kleiner Cholesteringeh. d. Fette v. Lepidopterenpuppen 2892.

Coustal (R.), Dauernde Luminescenz einiger krystallisierter U-Salze 848. — Phosphorometer zur raschen Mess. d. Intensität v. Phosphorescenzen 2084.

Couture (E.) s. Hugounenq (L.).
Covello (M.), Einw. v. Phthalsäureanhydrid auf Triaminoresorcin 1443. - Di-(phthali-

mido)-chinone 2169.

Cowan (J. G.) s. Hancock (W. C.). Coward (K. H.), Neue Vitaminforsch. 3115. Cowdrey (G. W.) s. Fairbourne (A.).

Corr (M. M.) u. Perl (J.), Vorbehandl. v. Cowie (G. A.), K-Düngung zu Obstbäumen 1391.

Cowper-Coles (S. O.), Niederschlagen v. Kautschuk aus wss. Disperss, auf elektrophoret. Wege 453*E., 2477*E.

Cowperthwaite (I. A.) s. Mac Innes (D. A.). Cox (E. G.), Krystallstrukt. d. Bzl. 348.

Cox (E. R.) u. Cushman (D. A.), Kombinierte Absorpt. u. Fraktionier. v. Gasolin aus Gas 1075* A.

Cox (G. J.), Briggs (F.) u. Hudson (L.), Best. d. NH₃ mitt. Durchlüft. 931.

Cox (H. L.), Druckregulator für Vakuumdest. 2445.

Cox (K.) u. Mc Dermoff, Reinig.v. Bzl., Petroleum u. dgl. 2500* F

Coyne (B.) s. Bogert (M. T.).

Coyne (F. P.) s. Barger (G.). Crabtree (H. G.), Kohlehydratstoffwechsel bei gewissen pathol. Neubldgg. 1122.

Crabtree (J. I.) u. Ives (C. E.), Farbstoffton. in einer einzigen Lsg. 1410, 2383.

-, Matthew (G. E.) u. Emmermann (C.), Herst. v. photograph. Lagg. u. Behandl. v. photograph. Chemikalien [1652].

Crämer (K.) s. Reissert (A.). Craig (T. J. I.) s. Spence (P.) & Sons Ltd. Crandall (W. R.) s. Thurman (B. H.). Crane (P. W.), Sandsorten für verschied. Arten d. Arbeit 2688.

Cranfield (H. T.), Futterwert v. Grünfutter für d. Milchprodukt. 2116.

Crasemann (E.), Säure- u. Alkoholbldg. in Obsttrestern u. ihre Bedeut, für d. Ernähr. landwirtschaftl. Nutztiere 455.

Crawford (A.) s. Cramandy (W. R.).
Crawford (A.) s. Lander (C.).
Crawford (B. H.) s. Toy (F. C.).
Crawford (C. A.) s. Western Electric Co.
Crawford (F. H.), Zeeman-Effekt in d. Angströmbanden d. CO. 2. Mitt. 3065.

Crawford (F. M.) s. Brown (B. K.).
Crawford (H. V.), Luftchargieren mit Gewichtsbest. 1990.

Crawford (M. F.) s. Mc Lennan (J. C.). Credner (W.), Zinnlagerstätten u. bergbau in Siam 2915.

Creedon (T. V.) s. Reilly (J.).

Creighton (E. M.) s. Stevens (T. S.). Crema (C.) Verh. d. Gesamtlipoide, d. Lipoid-P u. d. Adrenalins d. Nebennieren kapsel beim verzögerten Verbrennungstod 1583.

Cremer (W.), Hemm. d. Ferrocysteinkatalyse dch. CO 1951. — Rkk. d. CO mit Metallverbb. d. Cysteins 2164. - CO-Verb. d. Ferrocysteins u. ihre Spalt. deh. Lieht 3086.

Cremonini (C.) s. Mutti (I.). Crennell (J. T.) u. Lea (F. M.), Alkaline accu-

mulators [424]. u. Milligan (A. G.), Wrkg. v. Cu als Verunreinig. im Bleiakkumulator 3128.— Verh. v. Wrkg. v. Cl als Verunreinigung

im Bleiakkumulator 3128.

Crépin (A.) s. Echevin (R.).

Wandbekleid. 2479* E.

Crespi (M.), Adsorpt. v. Gasen an Glaswänden. 5. Mitt. CO₂ 2516. Cressen (L. P. F. F.), Mit Kautschuk über-zogene Schichten für Fußbodenbelag,

1929. I

Cutler-H

M. 22

- 11.

2475*

Cuvelier

Cuvellies

Cavier

Cykle C

Coe (1

v. Fil

Fll. :

Czapek

Ciarne

Czerny

Czerwo

Czike

rubi

Dack (

Tox

Clos

ton-

sein

sorp

Dadle

Daehi

Daller

Daen

the

em

här

ma

Ge

Dafe

Dahl

El

Ve

d.

Dah

Dah

B

81

Dah

Dal

Dal

Dai

Da

Da Da

Da

Di Di

b

b

Daev

vak

Sali

Dadies

2667

_ R

H,SO

Cresswick (J. A.) s. Porter (A. B.).

Creveld (S. van), Best. d. Lävulosegeh. in kleinen Blutmengen 1134.

Crew (H.), Einfl. einer H-Atmosphäre auf d. Bogenspektren gewisser Metalle 1660.

Crew (W. H.) u. Dawson (L. H.), Spektren d. Hg bei Atmosphärendruck 18. Crile (G. W.), Rowland (A. F.) u. Telkes (M.),

Deut. v. Erreg., Erschöpf. u. Tod mitt. physikal. Konstanten 410.

Crippa (G. B.), Thioharnstoffe in d. Klasse d. Azoverbb. 872. - Metallkomplexe in d. Reihe d. o-Amino- u. o-Oxyazoderivv.

- u. Galimberti (P.), Einw. v. Phthalsäureanhydrid auf Aminoazoderivv. 886.

Cripps (R. A.) u. Hoyland (F. W.), (NH₄)₂CO₃, B. P., in d. Abgabe 263.

Crisler (G.), Wrkg. d. Entzieh. v. Trinkwasser auf d. Empfindlichk. v. Ratten gegen bestimmte Arzneistoffe 411.

Crist (R. H.), Ultraviolettdurchlässigk, eines neuen Fensterglasersatzes 1141.

Cristol (P.), Enteiweiß. d. Blutes mit Rücksicht auf die Best. d. gesamten Nicht-Eiweiß-Nu. auf d. Best. d. Index d. Polypeptidgeh. d. Blutes 2674. Crocco (C.), Veränderr.

medikamentöser Substst. dch. Licht u. höhere Temp. 3006. Crodel, Pharmakotherapeut. Prüf. v. Wehe-

mitteln an d. Kreißenden 2077. Croft (C. M.) s. British Celanese Ltd. Crone (A.), Ursachen u. Bekämpf. d. Rauchu. Rußbelästigg. 683.

Cronshaw (C. J. T.) s. British Dyestuffs

Crooks (W. E.) s. British Celanese Ltd.

Cross (H. C.) s. French (H. J.). Cross (W.) s. Russell (T. F.). Cross (W. M.) s. Gasoline Products Co.

Crossley (F.) s. Plant (J, E.). Crossley (M. L.) s. Calco Chemical Co.

Crossman (F. M.), Bindemittel zum Brikettieren v. Brennstoffen 2129* D.

Crow (T. B.), Kohäs. an gelöteten Oberflächen 1990.

Crowe (J. B.) s. Bray (W. W.). Crowell (W. R.) u. Kirschman (H. D.), Potentiometr. Best. v. OsvIII 1719.

-, Yost (D. M.), Carter (J. M.) u. Dalton (R. H.), Katalyt. Wrkg. v. Ru-Salzen auf d. Red. v. HClO₄ dch. HBr 2268.

Crowell & Murray Co., Behandl. v. oxyd., Cr u. Ni enthaltenden Fe-Erzen 2231* D. Crowley (H. L.) s. Isolantite Co. of America.

Crowther (E. M.) s. Blair (G. W. S.). Crowther (J. A.), Wrkg. ionisierender Strahlen auf Kolloide 1199.

u. Bond (W. N.), Wärmemess, d. Röntgen-strahlenenergie 193.

Cruess (W. V.) s. Kaloyereas (S.). Cruickshank (E. W. H.), Narayana (B.) u. Shrivastava (D. L.), Wrkg. v. Insulin auf n. u. diabet. Herzen 917.

u. Prosad (S.), Wrkg. v. Insulin auf d. freien Muskelzucker d. n. u. d. diabet. Herzens 665.

Cruto (A.), Wrkg. d. Lecithins auf d. Fettstoffwechsel 1581. - Wrkg. d. Lecithins

auf d. Kohlehydratgeh. 3004. - s. Serono (C.).

Cruz (A. da), Wrkg. v. Nebennierengewebe auf Lecithin 666.

Csipke (Z.), Herst. d. Extractum Hydrastis fluidum u. Methth. d. Gehaltsbestst. 1583. Csürös (Z.) s. Zemplén (G.).

Cudahy Packing Co. u. Drake (E. T.), Pökeln v. Fleisch 1062* A.

Cuker (K.) s. Komers (K.).

Culhane (P. J.) s. Whitmore (F. C.). Cummings (A. D.) u. Simmons (H. E.), Un. genauigkk, bei d. Best, d. Acidität v. Roh. kautschuk deh. Extrakt. mit W. 452.

Cunliffe (P. W.), Farbe v. Lichtquellen, 1. Mitt. Sonnenlicht u. Himmelslicht 2827, u. Lanigan (H.), Farbe v. Lichtquellen. 2. Mitt. Kohlenlichtbögen 2827; 3. Mitt. Tageslichtlampen 2827.

Cunningham (G. E.) s. Weiser (H. B.). Cunningham (O. D.) s. National Aniline & Chemical Co.

Cuny (L.), Farbrkk. d. Gallensäuren 564. Cunz (R.) u. Lassé (R.), Analysenquarzlampe im Färbereilabor. 1513.

Cupit jr. (G. W.), Verarbeiten v. Rohöl bis zu Koks 2372.

Cupples (H. L.), Löslichk. in d. Gasphase, bes. in d. System: NH_3 (fl.)- NH_3 (gasf.), H_4 (gasf.), N_2 (gasf.) 3062.

Cupr (V.), Best. d. [H'] mit Chinhydronelek. troden 2210. - u. Salansky (H.), Hydrate v. Be-Haloge.

niden 736. Cuprum Soc. Anon., Kunstfäden aus Kupfer-

ammoniakcelluloselsgg. 592*F. Curie (I.), Mess. d. akt. Nd. v. Ra dch. d. durchdringende y-Strahl. 2855.

Curie (M.) u. Lepape (A.), Dielektr. Kohäs. d. Edelgase 840.

Curjel (W. R. C.), Neue Alaunart 1794. Curran (C. E.), Verwend. v. Holzabfällen zur Zellstoffgewinn. nach einem halbchem. Prozeß 2366. — Verwend. v. Harthölzem für Zellstoff u. Papier 3050. - s. Heritage (C. C.).

Currey (G. S.), Grund d. Blaufarb. in roten Rosen 912.

Curtis (C. A.), Künstl. organ. Pigmentfarben u. ihre Anwendungsgebiete [1274].

Curtis (F. R.), Umkehr. d. Blutdruckwrkg. d. Ephedrins dch. Ergotamin 2070. - 8. Wright (S.).

Curtis (R.), Färben v. Seide (Organsin u. Trame) "Echt gegen Sonne u. Regen" 3038. Curtis (T. S.), Keram. MM. 129*F. — Physical Regen" 2008. kal. Struktur v. feuerfesten Steinen 1492. s. Pacific-Southwest Trust & Savings Bank.

Curtis (W. E.) u. Harvey (A.), Strukt. d. He-Bandenspektrums. 5. Mitt. 352.

Curtman (L. J.) u. Plechner (W. W.), Fäll. v. Gruppe II d. Säuren (Chloridgruppe) in Ggw. v. anderen Säureradikalen 1381. Nachw. v. red. Radikalen in d. systemat. Säureanalyse 1587.

Cushman (A. W.) s. Allied Packers, Inc. Cushman (D. A.) s. Cox (E. R.). Cutler (M. F.) s. Copisarow (M.).

no

33,

ln

n-

h.

7.

le

4.

M. 2247* A.

u. Richardson (L. T.), Synthet. Harze Dales (B.), Kolloidchemie d. Kautschuks 1867.

Curelier (V.) s. Gillis (J.).
Cureliez (F.), Petersenverff. zur Herst. v.
H.SO₄ 1978.

Cavier (G.) s. Nodon (A.).

Cykle Co., Blomfield (A. L.), Harner (L. S.) u. Coe (H. S.), App. zum Trennen fester Stoffe v. Fll. 2094*A. — Trennen fester Stoffe v. Fll. 2094* A.

Crapek (E.) s. Wolff & Co.

Czarnecki (E.) s. Bouckaert (J.-J.). Czerny (M.), Photographie im Ultraroten 1411. Ramaneffekt d. Quarzes 847, 2511. Czerwonka (H.), Vergift. mit Canthariden pulver

Crike (A. v.), Tetrajodphenolphthaleinbili-rubināmie 918. — s. Jendrassik (L.).

Dack (G. M.), Wood (W. L.) u. Dehler (S. A.), Toxinbldg. u. proteolyt. Aktivität deh. Clostridium botulinum in Pepton- u. Pepton-Eiweißmedien 2545.

Dadieu (A.), Opt. Unters. d. Perylens u. seiner Derivv. 2. Mitt. Sichtbares Absorptionsspektrum einiger Biderivv. 2623. - s. Zinke (A.).

Dadlez (J.), Giftigk. d. Benzaldehyds u. d. Salicylaldehyds beim Menschen 107.

Daehn (E.) s. Vorländer (D.).

Dällenbach (W.), Feststell. v. Rissen in Hoch-

vakuumapp. 2456* E.

Daene (H.) u. Schmerwitz (G.), Prüf. d. theoret. Erklärr. d. Sekundärelektronenemiss. v. Isolatoren u. damit zusammenhängende Erscheinn. 1904.

Daeves (K.), Einfl. d. Korngröße auf d. magnet. Eigg. 1989. — Anwend. v. Temp.-Gefällen bei metallograph. Unterss. 1989.

Dafert O.) s. Abderhalden (E.). Dahl (0.) s. Siemens & Halske Akt. - Ges. u. Haase (C.), Anderr. d. Länge u. d. Elastizitätsmoduls d. Be-Cu-Legierr. bei d. Vergüt. 796.

-, Holm (E.) u. Masing (G.), Vergüt. bei d. Be-Cu-Legierr. im Röntgenbild 796.

Dahlberg (A. B. C.), Asphalt 1642.
Dahlberg (H. W.), Entzucker. v. Melasse mitt.
Ba-Hydrat 813*F. — Gewinn. v. Zucker aus Melasse mitt. Ba-Verbb. im Kreisprozeß 1757*A. — s. Brown (R. J.) Dahlgren (A.), Gips oder Anhydrit als Ab-

bindeverzögerer 3027.

Dahlström (S.) u. Ahrén (A.), Verh. d. S beim bas. Martinofenbetrieb 2228. Dahmlos (J.) s. Fredenhagen (K.).

Dailey (H. T.) u. Benedict (H. C.), Polarisiertes Licht u. Cocainzers. 2443. Dailey (W. B.), Lichtempfindliche Erzeugnisse 1776* A.

Daimler (K.) s. I. G. Farbenindustrie. Dalbey (G. E.) s. Stanley Chemical Co. Dalcq (A.), Desclin (L.), Walsche (L. de) u. Pasteels (J.), Spezif. Wrkg. d. hauptsächl. Kationen d. Meerwassers auf d. Physiologie d. Keimzellen 3002.

Daldy (F. C.) s. Chattaway (F. D.). Dale (H.) s. Vegard (L.).

Cutler-Hammer Mfg. Co. u. Nash (C. A.), Plast. Dalen (O.), Moderne Flotationspraxis in d. W. 2247*A. U. S. A. 939.

s. Anode Rubber Co.

Dalietos (J.) u. Makris (K.), Oxydierende katalyt. Wrkg. d. Pt 3063. Dalla Volta (A.), Chlorohämoglobinrk. in kadaverösen Geweben 1591. — Spektroskop. Verf. für d. spezif. Blutbest. 2089.

Daloz (J. G.), Gasanalyse 1649*E.
Daloze (R.), PbCO₃ 127*F.
Dalton (R. H.) s. Crowell (W. R.).

Dam (H.), Synth. u. Resorpt. d. Cholesterins beleuchtet dch. Verss. an Hühnereiern 407. Best. v. Cholesterin 3126,

Dam (W. van), Einfl. d. Konz. d. l. Eiweiß-stoffe v. saurem Rahm auf d. Fettgeh. d. Buttermilch u. auf d. Butterungsdauer 1627.

u. Holwerda (B. J.), Einfl. d. suspendierten Caseins auf d. Butter. v. saurem Rahm 1627. — Einfl. hoher Säuregrade d. Rahmes auf d. Fettgeh. d. Buttermilch u. auf d. Butterungsdauer 1627.

Damm (P.), Eigg. d. Kokskohlen u. Vorgänge bei ihrer Verkok. 464. — Blähen u. Treiben

v. Steinkohlen 2005.

Damour (E.), Cours de verrerie [2225]. Danaila (N.) u. Stoenescu (V.), Zus. rumän. Rohöle nach ihren Fundstellen u. geolog. Vork. 173.

Danckwortt (P. W.), Chem. Unters. d. ameri-kan. Giftgerste 2435.

Dangeard (P.), Begünstigende Wrkg. v. KJ auf d. Jodverflüchtig. 2195.

Dangschat (G.) s. Fischer (H. O. L.). Daniel (A. F.) s. Stuhlman jr. (O.). Daniels (A. L.) u. Brooks (L. M.), Wert d.

Sonnen- oder Hg-Dampflampenbestrahl. v. Dorschlebertran für d. Wachstumssteiger. - Beeinfluss. d. antirachit. Wirksamk. v. Dorschlebertrankonzentraten deh. d. Nährmischung 2439.

Daniels (F.), Physikal.-chem. Betracht. d. Leclanché-Trockenelementes 205. — s. Busse (W. F.).

Daniels (G. W.), Bau d. Kälteerzeugungsanlagen 2677.

Daniewski (W.), O₃-Bldg. unter d. Einfl. d. Entladd. starker Frequenzströme 2290.

Danneel (H.), Electroquimica y sus fundamentos fisico-quimicos. Tomo II. [2023].

Dannenberg (F.) s. Traube (J.).

Danner (E.), Vorr. zur ununterbrochenen
Herst. v. endlosen Glasbändern 129*D.

Dansette (A.) s. Martinet (J.).

Dantuma (R. S.), Best. d. Koeffizienten d.
inneren Reib. v. geschm. Salzen 187.

Danzer (M.), Behandl. d. Säuglingsluss mit
Spirocid 2665.

Darbord (R.), Manometer aus Hg u. Öl 1136. Darby (C. L.) s. Anode Rubber Co. Darkis (F. R.) s. Kharasch (M. S.). Darlinton (G. W.), Politur 716*A. Darmois (E.), Einfl. v. Neutralsalzen auf d.

Drehungsvermögen d. Weinsäure u. ihrer Salze 355. — Rk. v. Alkalimolybdaten auf Äpfel- u. Weinsäureester 1432. - Conducti-

bilité des électrolytes [1543]. Darmstaedter (E.), Geschichte d. A. 37.

Dayal

De (S.)

Deaglio

Ober

Dean (

Deane

Dearing

Destric

Deb (

Debaec

orth

Mah

s. M

V. V

Debo (

für

Debow

Debuc

öfen

F. (

Debuc!

Debus

Debye

zwis

stre

Mol

ana

60 .

Décad

Decke

Decke

Decke

Deco

Décor

lau

Flä

höl

Zn

17

d.

rei

CC

mi

Dee

Deel

ein

Deer

81

fa

F

S u. 1

Defi

Deg

Deg

gi Deg

Defo

Def

Dedo

Dede

für Gas

Darrow (K. K.), Streuung v. Quanten unter Erniedrig. d. Frequenz 723. — Aufschlüsse über d. Dissoziat. v. Moll. mit Hilfe d. Bandenspektren 1183.

Darwin (C. G.), Elektromagnet. Gleicheh. in d. Quantentheorie 1782.

Das (K.) s. Richardson (O. W.).

Dasannacharya (B.), Leuchten d. H-Kanalstrahlen 1304.

Dasgupta (J.) s. Ray (P.). Dass (B.) s. Ellis Foster Co.

Daub (A.), Sintern mulmiger Erze u. Hüttenerzeugnisse 2231* D.

Daubek (G.) s. Daubek (J. F.).

Daubek (J. F.), Daubek (G.) u. Mislin (E.), Erhöh. d. Brauchbarkeit v. Nahrungs- u. Futtermitteln 457*A.

Daubney (C. G.) u. Ellis (B. A.), Analyse gemischter Farben 809.

Daubois (M.), Cours de chimie: métalloides [1796]. — Cours de chimie organique [1949]. Daudt s. Alterthum (H.)

Daudt (H. W.), Tetraäthylblei 696*E., F.

s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Daure (P.), Bei d. mol. Diffus. d. Lichtes
dch. Fll. beobachtete Sekundärstrahll.

(Ramaneffekt) 608, 723.

Dauvé, Nachw. d. As₂O₃ 930. — Gegenseitige Verdräng. d. Metalle 2137.

Dauvillier (A.), Evakuierte Röhren 1596.

Davenport (H. A.), Lampe für d. Colorimeter oder Mikroskop 415. — s. Sacks (J.).

—, Davenport (H. K.) u. Ranson (S. W.), Chem. Unterss. über d. Muskelkontraktur.

1. Mitt. Milchsäuregeh. 1233.

Davenport (H. K.) s. Davenport (H. A.).

Davey (W.) s. Rubber Growers Asso-

ciation Inc.

David (A.) s. Dip-it Inc.
David (A. D.) s. Universal Oil Products Co. Dávid (Lajos), Best. d. Camphergeh. d. Oleum camphoratum 1591, 2563. — Best. d. Gesamtalkaloidgeh. d. Herba u. Tinctura lobeliae 1592, 2563.

David (Ludwig), Photograph. Praktikum [2384]. Davidsohn (J.), Fortschrittsbericht aus d. Gebiete d. Seifenindustrie 167. — Bleichen d. Öle, Fette u. Seifen 1628. — Leim-Nd. bei d. Fabrikat. abgesetzter Kernseifen 1871. — Abhängigk. d. chem. Zus. d. Öle - Gelbe Flecken u. vollv. Klima 2118. kommene Verseif, d. Fette zur Herst, v. Grundseifen 2842

Davidson (A.) s. British Dyestuffs Corp.; Imperial Chemical Industries Ltd.

Davidson (D.) s. Baudisch (O.). Davidson (G.) s. Laucks (J. F.), Inc.

Davidson (J. G.), Athylenderivv. u. ihre Verwend. in d. Industrie 3019. - s. Carbide & Carbon Chemicals Corp.

Davidson (S.) s. Manchot (W.). Davidson (T. M.) s. Patent Retorts, Ltd. Davidson (W. B.), S-Best. in Bzl. 1071. Davies (A. M.), Kinetik d. Koagulation v. Au-Solen. "Therm. Alterungseffekt" bei

höheren Tempp. 1791.

Davies (C. W.), Eich. v. Leitfähigkeitszellen zur Verwend. mit verd. Lsgg. 1. Mitt.: bei 18° 3075. — s. Grindley (J.).

Davies (E. R.) s. Toy (F. C.).

Davies (J. C.), Gaserzeuger 2261* Aust. Davies (J. S. H.) s. Phillips (J. W. C.) Davies (P. A.), Einw. v. Alkohol auf d. Zelle v. Nitella flexilis 762.

Davies (R. C.) s. Dunlop Rubber Co. Davies (W.) u. Down (R. A. R.), Herst, p-Azoxyanisol u. Derivv. 2639 Davies (W. C.) u. Jones (W. J.), Tert. Pho

phine, d. n-Butylradikal enthalten 1433 Davies (W. G.) u. Keeping (E. S.), Magnet Suszeptibilität einiger Amalgame u. h närer Verbb. 2020.

Davies (W. L.), Casein u. seine techn. Ar wendungsweisen 1767.

Davis (A. B.) s. Barber Asphalt Co.

Davis (A. C.), Zement 283*F.
Davis (B.) u. Mitchell (D. P.), Feinstrukturd Röntgenstreustrahl. v. Graphit 194. u. Purks (H.), Einfl. d. chem. Bind. auf d. K-Absorptionsgrenze 194.

Davis (C. E.) u. Salisbury (H. M.), Einfl. d. Vorgeschichte auf d. Viscosität v. Gels. tinelsgg. 366.

, Sheppard (S. E.) u. Briefer (M.), Herst. Vorschriften für Normalgelatine 2721. Davis (C. W.) s. Nemours (E. I. du Pont de & Co.

Davis (D. W.) s. New (A. L.).

Davis (D. S.), Mahlgradsprüf. als Hilfsmittel für d. Zellstoffbewert. 3054.

Davis (E. F.), Metallurg. Probleme d. Transmissionsgetriebes 1262.

Davis (E. J.), Best. v. CrO₄ in Farben 2699. Davis (H. L.) s. Bancroft (W. D.).

Davis (H. S.), Relative Beteilig. d. Olefine an d. Rk. bei d. Verbrenn. mit 0 u. d Oxydat. dch. wss. KMnO4-Lsg. 37. Davis (L. L.) s. Osborn (H. G.).

Davis (M. P.) s. Otis Elevator Co. Davis (O. L.) s. Walker (J.), Co. Davis (R. B.) Co. u. Thornton (E. W.), Phos-

phat 427* A. Davis (T. L.) u. Hill (J. W.), Oxydat, d Tribromresorcins 1808.

Davis (T. W.) s. Taylor (H. A.)

(W. N.) s. Standard Oil Co. of Davis California.

Davisson (C. J.) u. Germer (L. H.), Ven. Elektronenwellen dch. Reflex. zu polari sieren 1536.

Dawidson (E.) s. Pilat (S. v.). Dawihl (W.) s. Ans (J. d')

Dawson (H. M.), Katalyt. Wrkgg. v. Saura u. Basen u. d. Einfl. v. inerten Salzen

Salzwrkgg. bei katalyt. Rkk. 17. Min 17. Mitt. Ander. d. katalyt. Aktivität einer Säur mit ihrer Konz. u. d. Best. d. Ionisat. Konstante 1190.

 u. Lowson (W.), Säure- u. Salzwika bei katalyt. Rkk. 18. Mitt. Dynamik d autokatalysierten Esterhydrolyse 2016. Dawson (J. R.) s. Electro-MetallurgicalCa

of Canada.

Dawson (L. H.) s. Crew (W. H.). Day (F. E.) s. Hind (H. L.) Day (H. V.) s. Pantasote Leather Co.

Day (J. E.) s. Martin (C. S.). Day (J. N. E.), Organ. Chemie 2961.

. I.

Zelle.

. T.

433,

net,

hi.

An-

ir d.

ind.

. d.

rst.

de

ittel

699.

1. d.

ers. olari-

uren

alzen

Mitt.

sat.

rkge.

10.

1Co.

Dayal (M.) s. Seth (J. B.).

De (S.) s. Chakrabarti (T.). Deaglio (R.), Voltaeffekt in d. Luft u. feuchte Oberflächenhäute 726.

Dean (P. M.) s. Moureu (C.).

Deane (H. E.), Fußbodenplatten 1637*E.
Dearing (A. W.) u. Reid (E. E.), Alkylorthosilicate 368.

peatrick (E. P.) u. Dorman (C.), Best. d. Mahlfeinh. v. Mergel 1856. Deb (S. C.), Spektrum d. BrIII 1896. -

8. Majumdar (K.).

Debaecker (C. E.), App. zum Trennen v. Fll. v. verschiedener D. 567*F. Debo (A.) s. Deutsche Bergin Akt.-Ges.

für Kohle- und Erdölchemie.

Debowska-Kurnicka (H.) s. Vogel (H.). Debuch (C. P.), Rösten v. Erzen in Dreh-öfen 3033*E. — s. Maschinenfabrik ōfen 3033* E. F. Gröppel C. Lührigs Nachf.

Debuchy (L.), Verziertes Eisenblech 1611*F. Debus (M.) s. Reihlen (H.).

Debye (P.), Elektr. Momente d. Moll. u. zwischenmolekulare Kräfte 1661.

-, Bewilogua (L.) u. Ehrhardt (F.), Zerstreuung v. Röntgenstrahlen an einzelnen Moll. 1893.

Décade (J.), Graph. Regulier. d. Harnanalysenwerte 1720.

Decker (H.), Gewinn. v. Bzl. aus Gas vor 60 Jahren zum Patent angemeldet 959. Deckert (A.), Grundbegriff d. Chemie [2614].

Deckert (W.), Eigg. d. HCN u. ihre Bedeut. für d. Praxis d. Mühlendurchgass. 703. — Gasrestnachw. bei HCN-Durchgass. 2669. - s. Schwarz (L.).

Deco Ltd. s. Golding (J.).

Décombe (L.), Elektr., sphär. Schalen u. er-laubte Bohr-Sommerfeldsche Bahnen 604. — Schwingende Kugelschalen elektr. Lad., Flächensatz u. Zeemaneffekt 2387.

Dede (L.), Fäll. d. ZnS aus Lsgg. mit einem höheren Geh. an NaCl 269. - Best. d. Zn als Zn₂P₂O₇ bei Ggw. v. viel NaCl

d. Germanits, Darst. v. reinem GeO₂ u. reinstem GeO₄ 1203; 2. Mitt. Einw. v. CCl₄ auf GeO₂ 1203.

Dedolph (E.) u. Robinson (J. A.), Dünge-mittel 572*Can.

Dee (A. A.) s. Smith (S. W. J.).

Deeley (R. B.), Al-Si-Legierr., ihre Eigg. u. einige Anwendd. 1988.

Deeney (J. J.), Eigg. weißer Pigmente. Physikal. u. chem. Daten v. Weißen für Druckfarben im Vergl. 2699.

Deforge (A.), Sulfitcellulose-Extrakte 182. — Fett. v. Leder 1178. — s. Balsac (F. H. de).

Defries (R.) u. Naunton (W. J. S.), Wrkg. v. Sonnenlicht auf d. Farbe v. vulkanisierten u unvulkanisierten beschleunigten Mischsch.

Defris (R.) u. Wälder (R.), C-Behandl. 2681*E. Degand (P.), Chem. Zus. d. Blätter v. Sycygium ovariensis (Pflanze aus dem Kongo)

Degenfeld (W. v.) s. Küster (W.). Degiorgi (H.) s. Roffo (A.).

Degkwitz (R.), Neue Wege zur Sterilisier.

Deguide s. Société Française de Sucrateries (Brevets et Procédés Deguide).

Dehe (H.), Zwei neue Methth. zur Best. v. Phenol in Abwässern 1251.

Dehler (S. A.) s. Dack (G. M.).
Dehn (W. M.) s. Byrkit (G. D.).
Deibel (C. P.) s. Twin Dry Cell Battery Co.

Deicke (B.) s. I. G. Farbenindustrie u. Siebert (O.); I. G. Farbenindustrie u. Thiess (K.).

Deines (O. v.), Zers. v. Thiosulfat dch. KCl 981. — Entsteh. d. H-Polysulfide 982.

Dejean (P.), Nachw. d. Umwandll. v. Messingproben mit 57,5 bis 63,50/0 Cu dch. Unters. d. mechan, Eigg. 1265. — Abdrehmessing 2230.

Dejmek (J.), Logarithm. Mischungsgesetz

Dekker (J.), Neuere Gerbstoffchemie 338. -Neuere chem. Unterss. über d. Anthocyane. Mitt. Züricher Unterss. 2195.

Dekker (J. W.), Von Boltzmann angegebene Gleichgewichtsbedingung zwischen einer Fl. u. ihrem Dampf u. Zusammenhang zwischen dieser Beding. u. d. thermodynam. Potential

Dekker (K. D.), Dextrosebest. mitt. alkal. Jodlsg. 1. Mitt. 312. — u. Nicola (P. C.), Entwickl. d. carbonat-

alkal. Klärungsverf. 157.

Dekker (P.) s. Rossem (A. van).

Delaby (R.) u. Charennat (R.), Separator für kontinuierl. fraktionierte Vakuumdest.

1238. — Best. d. JZ. 1762. — u. Dubois (P.), Bldg. d. Allylalkohols. Darst. v. Glycerinforminen 221. — Bldg. d. Allylalkohols. Pyrolyse d. Glycerinformine 376. - Darst. d. Allylalkohols 2157.

Delaplace (R.), Chem. Phänomene bei d. Kontrakt. v. H₂ in Entladungsröhren 2274. Delattre s. Établissements Delattre et

Frouard Réunis. Delaware Lackawanna & Western Coal Co., Esselen jr. (G. J.) u. Weiss (M. W.), Kohle 178*A.

Delbridge (T. G.) s. Atlantic Refining Co. Delcroix (P.), Anfängl. Dispers. d. Harzes vor seiner Zugabe zum Papierbrei 953.

Delépine (M.) u. Arquet (M.), Löslichk. v. J in A. 772.

Delestré (L.), Heiz. dch. Ölumlauf in d. chem. u. verwandten Industrien 333.

Delgado y Mier (J. J.) s. Abderhalden (E.). Delkeskamp (C.) s. Radermacher (W.).

Delore (P.), Spontanoxydat. d. Lebertrans, Leinöls u. Olivenöls an d. freien Luft 2119. Einfl. d. Bestrahl. v. Lebertran, Leinöl u. Olivenöl auf d. Oxydat. an d. freien Luft 2119. — s. Arloing (F.).

Delroisse (M. A. E.), Anwend. v. Enzymen beim Entfetten 2489.

Delrue (G.), Vergl. d. Ausscheid. v. Bismutyl u. Dermatol 1838. - s. Perlzweig (W. A.).

Desmon

Dessaue

Misch

Dessem

Destrée

seine

esverg

diath

Best.

trock

Rest.

930.

Deter (W.-h

Deulofe

saure

Este

s. Z

Densse

quite

Sano

Deutso

cher

Deutso

che

sav Deutso

d. I

prof

(K. Deuts

> Erd Hy

> hitz

der

Sta

V.

Deuts

Bei

fest Ste

Ka

M.

pla

Deut

Sc

Ga

VQ.

ter

stä

hy

01

ha

22

tie

di

wi

26

D

30

fä

Deut

Deuts bre

Deuts

Deuts

- u. 2872

Deltex Co. u. Jacoby (R. W.), Entwickeln mit Küpenfarbstoffen gefär bter oder bedruckter Gewebe 303*A.

Delvaux (E.) u. Delvaux (S.), Emulss. für Straßen 713*F.

Delvaux (S.) s. Delvaux (E.). Delville (D. J. P.), Rösten u. Verdichten v. Erzfein 1502*F.

Dely(J. G.) s. Atmospheric Nitrogen Corp. Demand (L.), Lexique technique, exploitation des mines, métallurgie [1270] Demann (W.) s. Bernhard (R.)

Demassieux (N.) u. Heyrovsky (J.), Unters. einiger Komplexe mitt. d. polarograph. Meth. 2390.

Demay (J.), Verkok. d. mageren Feinkohlen im Hinblick auf d. NH₃-Synth. 278.
 Dembińska (S.), Krystallstruktur dünner

Metallschichten 2855.

Demel (W.), Vorbeug. v. Anfress. bei Absorptionsgefäßen 1270* D.

Demeter (K. J.), Neue Mikroskopierlampe für molkereibakteriol. Unterss. 705. Demianowski (S.), Rolle d. Tryptophans im

tier. Organismus 409. Deming (W. E.), Übersicht d. elektromagnet.

Energiebeziehh. 2148.

Demmer (E.) s. Wessely (F.). Demmler (A. W.) s. Saklatwalla (B. D.). Demolon (A.), Kolloide u. Fruchtbark. d. Böden 691, 2572.

Burgevin (H.) u. Barbier (G.), Tonkolloide u. Bodenlsg. 789.

Demozay (L.), Geschichtl. Frage bezügl. d. Erfind. d. Schnelldrehstähle 2574.

Demozay (M.), Revue de métallurgie, Mémoires. Mode de classement des aciers [438].

Deniges (G.), Identifikat. d. Yohimbins deh. Mikrokrystallographie. 907. — Schnellbest. d. PO₄-Ions in Böden u. Düngemitteln nach d. Coeruleo-Molybdänmeth. 938.

Denizot (A.), Verhältnis d. spezif. Wärme zur Temp. 2861. — Verhältnis d. Ausdehnungskoeff. zur spezif. Wärme u. zum Kompressibilitätskoeff. 2956.

Dennett (J. H.), Vergl. d. Robinson-, Bouyoucos- u, internat, Meth. zur mechan. Analyse v. mineral. Böden mit u. ohne Vorbehandl. mit H₂O₂ 2097. — Aufschließen v. Bodensilicaten 2098.

Denny (F. E.), Chem. Behandl. zur Kontrolle d. Wachstums v. Keimpflanzen 432. Densch, Ursachen d. Kalkempfindlichk. d.

gelben Lupine 131.

, Hunnius u. Steinfatt, Wrkg. v. Ammoniaksuperphosphat gegenüber (NH₄)₂SO₄ u. Superphosphat 130. — Verss. mit Rhenaniaphosphat 130. — Tätigk. d. Inst. für Bodenkunde u. Pflanzenernähr. 1927/28 283.

u. v. Strotha, Einw. v. Super-phosphat auf d. Nachbau 130. — Wrkg. v. phosphat auf d. Nachbau 100. (NH₄)₂SO₄ im Vergl. mit NaNO₃, Nach-Samenlupinen als Vorfrucht gegenüber Hafer, Wrkg. einer Superphos-phatdüngung bei Zuckerrüben 130. — Einw. einer alljährl. wiederholten N-Düng. auf d. Saatgut selbst u. damit auf d. Erträge u. d. Stärkegeh. d. nächst- Desmarquest (A. L.) s. Chaudron (G. L.).

jährigen Ernte 130. - Einfl. verschieden hoher Gaben v. (NH₄)₂SO₄ auf Ertrag u. Stärkegeh. verschied. Kartoffelsorten 130. Einfl. d. zu verschied. Zeiten verabfolgten K-Gaben auf Ertrag u. Stärkegeh. Kartoffeln 131. — Beeinfluss. d. Nach. baues dch. d. vorjähr. K-Düngg. 131. Sinfl. verschied. K-Salze auf 9 Kartoffel. sorten 131. — Wrkg. v. Nitrophoska in Vergl. zum NH₄NO₅, NaNO₅ u. (NH₄)₂O₆ 312.

Dent (B. M.) s. Lennard-Jones (J. E.). Deodhar (D. B.), Neue Banden im Viellinies. spektrum d. H 1418.

Depew (H. A.) s. Mc Kee (R. H.) Depisch (F.) u. Hasenöhrl (R.), Blutzucker. regulat., Fett- u. Kohlehydratstoffwechsel 1477.

Derby (R. L.), Entfern. v. H2S u. W.-Reinig. in Beverly hills, Cal. 1490.

Derclaye (M.), Neuzeitl. wissenschaftl. Grundlagen d. Betriebes d. Hochöfen für große Erzeug. 1857.

Derulle (C.), Aufschwung d. Gießereiwesens, Neuzeitl. Einrichtt. u. Verff. 1502. Desai (H. R.) s. Naik (K. G.). Desai (R. D.) s. Naik (K. G.).

Desalbres (L.), Industrie d. Terpins u. d. Terpineols 2233.

Desbleds (L. B.), Ausschalten d. Schätz, mitt. d. Augen bei Farbenmess, 677

Desborough (A. P. H.) s. Smith (F. E.). Descamps (R.) s. Wilward Liquier.
Desch (C. H.), Deformat. d. Metalle mit be.

Berücksichtig. d. Zugvers. 2688.

Deschiens (M.), Viscosität u. Celluloseacetat 1633. - Nitrocellulosefirnisse u. -farben u. d. Heidewald 2475.

Desclin (L.) s. Dalcq (A.).
Descole (H.), Maquennesche Theorie d. Chlore

phylassimilat. 546.

Descombes (J.), Lederfarbe 339*F.

Deseo (D. von), Vol.-Abnahme d. Blutkörper. chen in hyperton. Kochsalzlagg. bei Kühm u. Föten 550. - Vergleichende Eiweiß bestst. im Pferdeserum 681. - Fötale Blut entw. beim Rinde. 1. Mitt. Durchschnid Vol. u. mittlerer Trockensubstanz- u. Hamo globingeh. d. Blutkörperchen bei Kühen 1956; 2. Mitt. dass. bei Föten 1956.

Deshusses (J.) s. Deshusses (L.). Deshusses (L.), Best. d. Feinh. v. Schweinfurter Grün 433.

u. Deshusses (J.), Chem. Unters. d. wieltigsten, in d. Schweiz verwendeten pastenförm. As-Zubereitt. 2461.

Desjardins (J. L.), Elektroden für elektrolyt. Gleichrichter 123*F.

Deslandres (H.), Einfache Beziehh. zwischen d. Strahll. größter Intensität u. Höhe d. chem. Elemente in d. Chromosphäre d Sonne 2727.

Desmarest (M.) s. Bridel (M.). Desmaroux, Proben A, B, C v. Gavres 2381. Analysen, ausgeführt in Pont-de-Buis für d. Kommiss. in Gavres 2381. - Analyse zweier verdächt. Pulverstücke, d. in d. Probe B bei d. Kommiss. v. Gavres gefunden wurden 2381.

nieden

rag u

n 130, olgten h. d. Nach.

31. — toffel. ka im

1,80,

E.). linien.

ncker. echsel

einig.

rund.

große

esens,

Ter.

mitt.

bes.

cetat

en u,

ioro

rper-ûhen

veiß.

Blut-

nietl. mo-

iben

ein-

ich-

ten-

lyt.

hen

d. d.

für

len

.

Desmond (J. S.) s. Mills (R. van A.).
Dessauer Vertikal-Ofen-Gesellschaft m. b. H., Mischgas 178*F.

u. Bueb (W.), Gaserzeug. 1646*E.
Dessemond (A.), Holzimprägnier. 337*F. Destrée (J.), Fettgeh. d. Kakaobohnen u. seine Best. 1061.

Desvergnes (L.), Darst. u. Eigg. d. Hexanitrodiathyldiphenylharnstoffs 380. -Best. d. Geh. einer feuchten Pikrinsäure an trockner Pikrinsäure u. ihre Anwend. zur Rest. d. Ausbeuten bei Nitrier. d. Phenols

Deter (W. A.), Trockenverf. u. -vorr. für stark W. halt. Rohstoffe 1247* D.

Deulofeu (V.), Neue Ester d. a-Brompropionsaure u. d. α-Bromisobuttersaure 635. Ester d. a-Bromisovaleriansaure 741. 8. Zappi (E. V.). u. Selva (R. J.), Abbau d. l-Arabinose

2872.

Deussen (E.) u. Awramoff (A.), Mono- u. Sesquiterpenreihe. 4. bzw. 9. Mitt. Westind. Sandelholzöl 58.

Deutsch (D.), Umkehrbare u. nicht umkehrbare chem. Vorgänge an Grenzflächen 211. Deutsch (H.) s. Konsortium für elektro-

chemische Industrie G. m. b. H. Deutsch (L.) s. Hungaria Mütraya Kénsav Es Vegyi Ipar Részvénytársaság. Deutschberger (O.), An d. Zus. d. Rest-C u.

d. Rest-N beteiligte Verbb., bes. d. Oxyproteinsäuren im Blute 254. - s. Singer

Deutsche Bergin Akt.-Ges. für Kohle- und Erdölchemie u. Debo (A.), Aufspalten oder Hydrieren v. Kohle u. KW-stoffen deh. Erhitzen unter hohem H2-Druck 1174*D.

Deutsche Edelstahlwerke Akt.-Ges., Entzundern v. metall. Gegenständen aus rostfreiem

Stahl 140*D., 2231*D.

Deutsche Erdöl-Akt.-Ges., Brennstoff für Gasbrennkraftmaschinen 338*D. — Schwel. Schwel. v. bituminösen Stoffen 1072* D.

Deutsche Gasglühlicht-Auer-Ges. m. b. H., Beim Brennen nicht sinternde hochfeuerfeste Gegenstände, bes. hochfeuerfeste Steine, aus ZrO₂ 566*D. — Geformte Katalysatormassen für Gasrkk. 2564*D. — M. zur Herst. v. Druckflächen u. Schallplatten 3153* E.

Deutsche Glühfadenfabrik R. Kurtz & P. Schwarzkopf G. m. b. H., Trocknen v. Gasen 121* Schwz.

Deutsche Gold- und Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler, Mittel zur Bekämpf. bakterieller Erkrankk. 414*Schwz. — Gegenstände aus ZrO₂ 571*F. — Alkaliperoxydhydrate für Inhalationsapp. 1487*F. — Organ. Na-N-Verbb. 1506*E. — HCN enthaltendes Schädlingsbekämptungsmittei 2223* E., F., Aust. — Erhitz. v. Schmelz-tiegeln 2456* Belg. — 2-Oxy-3-brompyrihaltendes din-5-arsinsäure 2587*Holl. — O₂ entwickelnde Präpp. 2681*E. — Alkalioxyd 2682*D. — Reizstoff für gift. Gase u. Dämpfe 2804* Oe. — Schädlingsbekämpf. 2806*D. — Trübungsmittel für Emaillen 3028*E. — Verbesser. d. Verwendungs-3028* E. fähigk. v. HCN 3142*Oe.

Deutsche Gold nnd Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler, Albert (A.) u. Schulenburg (W.), Organ. As-Verbb. 1148*D.

Deutsche Hydrierwerke Akt.-Ges., Reinanthra-cen aus Rohanthracen 2825* D.

- u. Bakonyi (S.), Durchführ. biochem. Gärungsprozesse 161* E.

Deutsche Spiegelglas Akt.-Ges., Lichtstreuende Oberflächen auf Glasgegenständen 2912* D.

Developing (C. & C.), Co., u. Rowland (H. R.), Elektr. Behandl. v. Gasen u. Dämpfen 1033* Can.

Deville (M. J. S.-C.), Tieftemp.-Dest. in Kokereien u. Gaswerken 1639.

Dewey (J. M.), Spektrale Anreg. dch. Rekombinat. in d. Bogenentlad. 1416.

Dews (H. C.), Gießen v. Kanonenmetall 2810. Dextora Co. u. Mc Dougall (S. A.), Futtermittel 2487* A.

Dey (A. N.) u. Dutt (S.), Farbstoffderivv. d. Chinolin-2-aldehyds 755. — Färbungstheorie auf d. Grundlage v. mol. Spann. 6. Mitt. Wrkg. d. S auf d. Färb. 1110.

Deycke (G.) s. Kalle & Co. Akt.-Ges. Deysher (E. F.), Webb (B. H.) u. Holm (G. E.), Beziehh. d. Temp. u. d. Zeitdauer d. Vor-wärm. v. Milch auf d. Hitzebeständigk.

ihrer eingedickten Prodd. 1626.

Dhar (N. R.), Negative Katalyse bei langsamen u. induzierten Oxydatt. 834. — Ionisat. bei chem. Umsetztz. 834. — Zustand v. HJO3, HF u. H₂CrO₄ u. ihren Salzen in wss. Lsg. 1795. — s. Bhatia (L. S.); Bhatta-charya (A. K.); Chakravarti (D. N.); Ghosh (S.); Mehrotra (M. R.); Mukerji (B. K.); Palit (C. C.).

u. Gore (V.), Ånder. d. Fällungskonzz. v.

Elektrolyten mit d. Reinh. u. Temp. einiger

Hydroxydsole 2959.

Dhavernas (J.), Prakt. Vorteile d. Zusätze v. Ni zum Gußeisen 1500.

Dhére (C.), Rk.-Rohr 2670.

u. Baumeler (C.), Porphyrin d. Haut v. Arion empiricorum 96.

Diakowa (M.) s. Petrenko-Kritschenko

Diamond (H.) s. Terrey (H.).

Diamond State Fibre Co. u. Landt (G. E.),

Künstl. Harze 450*A.

u. MacIntosh (J.), Aus mehreren Schichten bestehende Gegenstände 1488*A.

Dibbern s. Mohr. Dibelka (H.) s. I. G. Farbenindustrie.

Dice (M. E.) u. Hildebrand (J. H.), Löslichk. 11. Mitt. Löslichk. v. fl. SnJ₄ in mehreren fl. Paraffinen 599.

Dick (J.) s. Spacu (G.).

Dickens (F.) s. Allan (H.); Baker (S. L.). Dickens (P.), Ultrafiltrat. 265. — App. zur SiO₃-Best. in Stahl u. Fe nach d. Cl-Verf. 1483.

Dickerson (W. H.) s. Industrial Waste Products Corp.

Dickins (A. H.), Hugh (W. E.) u. Kon (G. A. R.), Chemie d. Dreikohlenstoffsyst. A. R.), Chemie d. Dreikohlenstoffsyst. 20. Mitt. Cyclopentylidenaceton u. Cyclo pentylidenmethyläthylketon 2967.

Dickinson (A. J.) Ltd. u. Groombridge (W. H.), Insecticid 2348*E.

Dix jr.

Dixmie

Dixon

Dixon

Dixon

Dixon

Sulf

stra

Diatso

Doak

OXI

Sali

Ein

para

bei

Dobbe

Dobb

Dobb

ste

(L)

d.

Ve

Dobb Dobb

Dobb

Dobb

Dobe

Dobs

12 Dobt

Ei

Dobt

Dode

Fr

Dod

Dod

11.

F

ro

SI

g

Ī

Do

Do

Dö

Dö

Do

Dö

De

D

D

Dod

Dod

W

Doan

d. V

Hitz

V. A

Dickinson (R.), Einfl. v. Kolloiden auf d. Dietzsch (F.), Behandl. v. Cu-Erzen 433°P. Fäll. v. Salzen 2287.

Dickinson (R. G.) s. Baxter (W. P.). Dickinson (W. P.) s. Hammick (D. L.).

Dickmann (H.), Trocknen v. Torf u. a. fossilen Brennstoffen 335* Schwz.

Dickson (W. H.) u. Wilson (M. J.), Motilität d. menschl. Magens 2075.

Didier s. Stettiner Chamotte-Fabrik Akt.-Ges. vorm. Didier.

Diehl (C.) s. Merck (E.), Chem. Fabrik. Dieke (G. H.), Bedeut. d. Spektroskopie für d. moderne Physik 1660. — Störr. im Bandenspektrum d. He 2620.

Diels (0.), Einführ. in d. organ. Chemie [2996]. — s. I. G. Farbenindustrie.

, Alder (K.) u. Naujoks (E.), Synthth. in d. hydroaromat. Reihe. 2. Mitt. Cantharidin

Diemair (W.), Alkoholbest. mitt. Dest.

u. Sichert (K.), PH u. ihre Bedeut. in d. Brennerei 2113.

Diénert (F.), Technik d. Wasser-Sterilisat. dch. Cl u. seine Verbb. 3022.

u. Étrillard (P.), Wasser-Sterilisat. dch. Cl 2679.

Dienst (K.), Zerkleiner. v. Getreidekörnern 2486* E.

Diepschlag (E.), Filter aus Metallgewebe mit feinen Poren 567*F. — Gewinn. v. Fe aus Erzen, Schlacken oder anderen Fe-halt. Stoffen deh. Einw. v. HCl-Gas 1393* D.

u. Feist (K.), Zerstör. v. Hochofensteinen deh. CO 2571.

- u. Matting (A.), Best. d. freien Kalkes in Schlacken u. Zementen 2224.

Diergarten (H.) u. Martin (E.), Gase im fl. Stahl 1734.

Dierker (A. H.) s. Buckeye Steel Castings

iesbach (H. von), Ant 144* Schwz., 2243* Schwz. Diesbach Anthrachinonderivy.

-, Gubser (P.), Landerset (R. de) u. Lempen (H.), Derivv. d. Aminomethyloxyanthrachinone u. Dioxydianthrachinonyläthylene. 1. Mitt. 520.

Diestelmeyer (F.), Entw. d. Gummiindustrie, insbes. d. deutschen, in den ersten 50 Jahren

Dieterle (H.) u. Leonhardt (H.), Inhaltsstoffe d. roten Sandelholzes. Homopterocarpin u. Pterocarpin. 2. Mitt. 2305.

Dieterle (P.) s. National Aniline & Chemical Co. Dieterle (R.), Vereinfach. d. Speiseölraffinat.

Dieterle (W.) s. I. G. Farbenindustrie.

Diethelm (B.) s. Stiner (O.). Dietrich (H. G.), Verteil. v. NH₃ zwischen Wasser u. Chlf. bei 25° 1189.

Dietrich (K. E.) u. Jeglinski (H.), Fuselölrk. d. D. A.-B. 6 für absol. A. u. Spiritus 2801. Unters. v. Alkoholkraftstoffen. 1. u. 2. Mitt.

Dietrich (W. F.) s. Irving (D. R.). Dietz (C.) s. Whiteley (J. O.).

Dietzel (R.) u. Huss (W.), Zersetzlichk. d. Morphins in wss. Lsg., bes. bei d. Sterilisat.

Diez (S.) s. Maurer (E.).

Dikshit (B. B.) s. Chopra (R. N.)

Dikshoorn (R. P.), Darst. v. 5- u. 8-Amino-chinolin 1108. — Derivv. d. 5-Aminochinolins 1827.

Dilling (W. J.) s. Jowett (M.). Dillman (A. C.), Tägl. Wachstum u. Ölgeh. v. Leinsaat 1706.

Dillon (T.), Jodbefreier aus Laminarien 1471. Dilthey (W.) u. Hölterhoff (E.), Kieselsäuren

Dilworth (J. B.), Bewert. v. Kohlengruben 2495.

Dima (L.) s. Ripan (R.).

Dimitroff (N.) s. Hoffheinz (S.).

Dinamite Nobel, Rauchloses Pulver 596*F Dingle (H.), Spektrum d. F III 2619.

Dingmann (A.), Unterstütz. d. Reparat. im Kindesalter dch. Ferronovin 1478.

Dingler (O.) s. Gebauer-Fülnegg (E.). Dinner (H.), Einfl. v. Sulfogruppen sowie

anderer Substituenten auf d. Farbe v. Trisazofarbstoffen 2698. Dinsmore (R. P.) s. Goodyear Tire &

Rubber Co.

Dip-it Inc. u. David (A.), Fl. Färbepräpp. 2924*A. Dirac (P. A. M.), Theorie d. Quantenmechanik 1781. — Grundlage d. statist. Quanten.

Quantentheorie d. mechanik 1887. Elektrons 1888.

Dirks (B.) u. Scheffer (F.), Nährstoffbedürfnis d. Kulturböden 1043.

Dirscherl (W.), Insulin. 4. Mitt. Wrkg. v. Pepsin auf Insulin u. seine Acetylderivv. 2323. — s. Freudenberg (K.).

Dische (Z.), Natur d. eiweißgebundenen Blutplasmazuckers 270. - Mikrobest. d. Kohlehydrate in tier. Organen u. im Blute mit Hilfe v. charakterist. Farbrkk. 1. Mitt. Farbrkk. d. Kohlehydrate u. ihre Verwend. zur Mikrobest. v. Zuckern, d. sich nebeneinander in Lsg. befinden 3017.

Dischendorfer (O.), Abbausäure d. α-Naph-thols 517. — s. Scholl (R.). u. Polak (0.), Phytochemie.

Allobetulin 1569. Dischreit (W.), Unterscheid. v. Kupfer u. Viscoseseide 2601.

Disney (J. H.), App. zur Herst. v. Emulss. oder Mischsch. v. Fll. 2261*F. — Emulss. 2262*F.

Ditmar (R.), Physikal. Einfl. v. Selenrot and beschleunigte Kautschukmischsch. 2591. -TiO, in d. Gummiindustrie 3041. — Herst. v. Hochglanzstreichgummierr. mit Hilfe d. Quarzlichtvulkanisat. 3155. - s. Lampenund Metallwarenfabriken R. Ditmar Gebrüder Brünner Akt. - Ges.

u. Rachner (M.), Aldehyd-Derivv.-Vulkanisat.-Beschleuniger auf Schiffs Basen A-11, A-16, A-19, A-20, A-50 u. Ultrabeschleuniger Z-88 1157. — Verh. d. Se-Verb. "Vandex" in Gummimischsch. 2591.

Dittmar (H. R.), Zers. d. Triphenylessigskur dch. H₂SO₄ 2981. Dittmer (M.), Rhodanometrie u. Olein 2715.

29. I.

38* E.

mino.

mino-

)lgeh.

1471.

äuren

ruben

6*F.

in im

owie

Tris-

e &

äpp.

anik

itend,

rfnis

. V. ivv.

Blut-

hle-

mit

litt.

Ver-

sich

ph-

itt.

U.

88.

188.

auf

rst.

d.

n-

18

ul-

en

h.

h.

re

5.

Dir jr. (E. H.) u. Richardson (H. H.), Konst. v. Al-Cu-Legierr. 1988 Dismier (G.), Veränder. d. Mineralöle deh. d.

Hitze 332. Dixon (H. B.), Einfl. v. W.-Dampf u. H2 auf

d. Verbrenn. v. CO 855.

Dixon (J. K.) s. Foote (H. W.). Dixon (M.), Wrkg. v. CO auf d. Autoxydat. v.

Sulfhydrylverbb. 90. Dixon (W. E.) u. Hoyle (J. C.), Wrkg. bestrahlten Ergosterins in großen Dosen 1836.

pistschkowski (8.) s. Dumanski (A.). Doak (B. W.) u. Packer (J.), Metallderivv. v. Oxyestern. 1. Mitt. Cu- u. Ni-Derivv. d.

Salicylsäuremethylesters 51.

Doan (C. A.), Sabin (F. R.) u. Forkner (C. E.), Einfl. v. eisenmagnet. "Cubic"-Oxyd u. v. paramagnet. amorphem Fe₂O₃ auf d. Blut bei einfacher Anämie u. in d. Norm 2070.

Dobbelstein (A.) s. Dobbelstein (K.). Dobbelstein (I.) s. Dobbelstein (K.)

Dobbelstein (K.), Dobbelstein (R.), Dobbelstein (A.), Dobbelstein (O.) u. Dobbelstein L), Vorr. zum Einpressen v. Schüttgut in d. scheibenförm. Kammern einer Vorr. zum Verschwelen u. Trocknen 3163* D.

Dobbelstein (O.) s. Dobbelstein (K.). Dobbelstein (R.) s. Dobbelstein (K.). Dobbenburgh (W. J. D. van) s. Cohen (E.). Dobbin (R. L.), Sechs Jahre Betrieb im Wasserwerk v. Peterborough, Ontario 1489.

Dober (W.), Tiontorero y quitamanchas [449]. Colas, mastics y cementos [715].

Dobrovsky (F.), Metallüberzüge auf Porzellan

Dobrowolska (S.), Harnsäureoxydat. unter d. Einfl. v. H-Acceptoren 102.

Dobrzyński (F.), Akt. Vol. 470. Dodd (A. S.), Natürl. Vork. v. B-Verbb. in

Früchten u. pflanzl. Prodd. 1116. Dodds (E. C.), Nachw. red. Substst. im Urin u. ihre Bedeut. 1031. — s. Allan (H.). Dodds (H. H.), Fowlie (P.) u. McRae (D.), Feldverss. mit Düngemitteln für Zucker-

rohr 2460. Dodel (P.), Hämolyse in vitro deh. Sparteinsulfat 100. — Schutzwrkg. d. Na-Salicylats gegen d. Hämolyse dch. Sparteinsulfat. Zellschutzwrkg. 770.

Dodge (H.), Behandl. v. Häuten u. Fellen 2502*A. — Konservieren u. Einpökeln v.

Häuten u. Fellen 2502*A., E.

Dodge (J. J.) s. Lathrop (G. F.). Dodonow (J.) u. Ssoschestwenskaja (E.), Vork. v. Pyridinbasen im Teeröl aus russ. bituminösen Schiefern 3057.

Döbling (H.), Chemie in Jena zur Goethezeit [600].

Döhmer (W.), Unters. u. Bewert. v. Einsatzhärtemitteln 1734. Doehner (H.), Objektive Feinheitsbest. v.

Wollhaaren u. Textilfasern 2003. Döhner (O. H.), Bleche u. Bänder aus mit Si legierten Metallen, bes. Fe 278* Schwz.

Doelter (C.) u. Leitmeier (H.), Handbuch der Mineralchemie [1319]. Doemens, Best. d. Extraktgeh. v. Würzen bei

20° u. bei 17,5° 2711. Doenecke s. Oppermann. Doerffer (C.) u. Lork (E. C.), Erfahrr. mit Narcylen zur Schmerzlinder, unter d. Geburt 412

Doerinckel (F.) s. I. G. Farbenindustrie. Doermer (L.), Synth. d. MgS 2505.

Doerner (H. A.), Mo-Best. 777. Dorr (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Leuchs (O.).

Doerschuk (V. C.) s. Carborundum Co. Dörwald (M.) s. Lamprecht (H.).

Dörwaldt s. Bünger.

Doeuvre (J.), Verwend. d. O3 für d. Best. d. Konst. v. ungesätt. Verbb. 2630.

Dogadkin (B.), Dispersoideigg. einiger Salze d. Plasmas 210.

Dogiel (V.) u. Issakowa-Keo (M.), Physiol. Studien an Infusorien 2203.

Dognon (A.), Précis de physico-chimie [1535]. Doherty Research Co. u. Isham (R. M.), Geruchsverbesser. v. Isopropylalkohol 2468*A. u. Lowe (R. E.), Feuerfeste Gegenstände 1385* A.

- u. Merley (S. R.), Entwässern v. Alkoholen 298*A

Dohme (A. R. L.) s. Sharp & Dohme, Inc. Dohrn (M.), Hormone 1707. — s. Schering-Kahlbaum A .- G.

Doisy (E. A.) s. Thayer (S.). Dokkenwadel (F. G.), Millner (F. W.), Walley V. R.), Stevens (B. M.), Fishel (E. C.) u. Green (J. E.), Insektizides Düngemittel

Doladilhe (M.) s. Boutaric (A.).

Dolch (M.) u. Gieseler (K.), Exakte Best. d. Absorpt.-Fähigk. v. Braunkohlenschwel-koksen gegenüber Luft, W.-Dampf u. Gasen 1295. — Gaspumpe zum Umpumpen Gasen verschied. Art dch. ein geschlossenes Syst. 1722. Dole (M.) s. Richards (T. W.)

Dolejšek (V.) u. Engelmannová (D.), Funken-

dubletts in d. K-Serie 1894

 u. Filčáková (H.), Komplexe Natur d. K-β'-Linie d. Röntgenspektren 2617. u. Pestrecov (K.), Gang d. Werte für d.

K-Absorptionskanten d. Elemente 2388. Feinstruktur d. K-Niveauverlaufs 3064. Dolgopolow (K.), Fettspalt. 2840.

Dolley (P. T.) s. California Cyanide Co. Domanig (E.), Erfahrr. über d. N₂O-O₂-Narkose 556.

Dominik (W.), Nitrate u. trockenes Gemisch v. Cl₂ u. NOCl aus Metallchloriden u. wss. Lsgg. v. HNO₃ 3129*Poln. — Wiederbeleb. Katalysatoren 3129* Poln. lysatoren 3129* Poln. - Plast. M. zur Herst. v. Fe-halt. Katalysatoren 3129* Poln.

Dominikiewicz (M.), Konst. d. Leucits u. d. zusammengesetzten Kaolinate 1318. Dommer, Definit. u. Best. d. Heizwertes v.

Gasen 2128.

Domontowitsch (M.), Phosphaternähr. d. Pflanzen 1473.

Donaldson (J. G.) s. Guardian Metals Co. Donaldson (W.), Neue Erfindd. bei d. W .-

Donat (L.) s. Scholl (R.).

Donat (L.) s. Hahn (O.); Philipp (K.).

Donath (E.), Chemie d. Ca-Verbb. 217.

Arsakohle v. Carpano in Istrien 593.

1929. I

Drewes (

algen

an d.

Mikro

boden

Dreyfus

Celai

_ Be

halter

1067*

Essignaus C

derse

sanre

Kata

2945

Cela Droßba

nung

Pote

elen

Inst

für

Druce

Cug

Druck

Drugn

hoh

Drum

Drum

Drute

Druy

Dry 1

ode

ber

Drye

Dryic Fe

Drys

Drys

Dubs

Dub

Dub

ei

M

at

fl

Dut

d

1

ti

A

Du

Du

Du

WE

zu öle

in

său

Drotse

Druart

Dreyfus

Donath (E.) u. Leopold (H.), Nachträgl. Feststell. d. Ursachen v. Mängeln bei Ziegelmauerwerken 3027.

Donde (A.) s. Frumkin (A.).

Donhoffer (S.) s. Jendrassik (L.).

Donnay (J. D. H.) s. Farrel (J. H.).

Donnellan (J. E.), Warmbehandl. verbessert d. physikal. Eigg. v. C. u. Legierungsstahlgüssen 2687.

Donnelly (J. T.), Foott (C. H.) u. Reilly (J.), Einfl. vorheriger Oxydat. auf d. Urdest .-Prodd. d. Kohle. 5. Mitt. Prüf. d. Kokses u. d. Gase, d. dch. Dest. bei 600° erhalten

werden 2603.

Donner (A.), Konservier. v. Eiprodd. 2839*E. Dony-Hénault (O.) u. Meunier (F.), Darst. d. Amalgame d. Alkali- u. Erdalkalimetalle im allgemeinen u. d. elektrolyt. Herst. d. Ba-Verbb. im bes. 1387.

Dorabialska (A.), Wärmew γ-Strahl. d. Ra 721, 2139. Wärmewrkg. d. β- u.

Dorée (C.) u. Barton-Wright (E. C.), Fichtenholz dch. Einw. v. H2SO3 in Ggw. v. NH₃ erhaltene Lignosulfonsäure 1439. Doren (L. van), Chem. Patentverff. 1. Mitt.

Hallpatente d. Fabrikat. d. Al 1736. Dorfman (J.) u. Jaanus (R.), Rolle d. Leitungselektronen beim Ferromagnetismus.

1. Mitt. 1422, 3075.

- u. Kikoin (I.), Rolle d. Leitungselektronen beim Ferromagnetismus. 2. Mitt. 3075.

Dorfman (W. A.), Ionenantagonismus an kolloiden Modellen. 1. Mitt. Gesetzmäßigkeiten d. Ionenantagonismus bei d. Koagulat. d. hydrophilen S-Sols 1547; 2. Mitt. Einfl. d. Anions auf d. Antagonismus d. Kationen bei d. Koagulat. d. hydrophilen S-Sols 1547. — s. Rabinowitsch (A.).

Dorman (C.) s. Deatrick (E. P.).

Dorn (C.), Verwend. künstl. Harze in d. Lackindustrie u. ihre Normier. 150.

- u. Jakubowitsch (S.), Best. d. Korngröße

in pulverförm. Stoffen 148. Dornauf (J.), Festigkeitsunterss. an Al-Legierr. im Vergl. zu Schwermetallen u. ihre

Bedeut. für d. Konstrukteur 3032. Dorner (B.) s. Euromerican Cellulose Products Co.

Dorner (W.), Einfl. d. Weide auf d. Milcharoma 2485.

Dorsch (K. E.) s. Probst (E.).

u. Kallmann (H.), Bldg. v. H-Atomen dch. Stoß langsamer Elektronen 1417.

Dorschky (K.) s. I. G. Farbenindustrie. Dorsey (F. M.), Madsenellverf. — seine Prodd. u. Anwendd. 790.

Dorsey (N. E.), Gleich. zur Best. d. Ober-flächenspann. aus d. Form eines liegenden Tropfens oder einer Blase 1714. -- Ringmethth. für Mess. d. Oberflächenspann 1841.

Dossmann (A.), Weißblechabfälle 803* E. Elektrolyt. Gewinn. v. Metallen aus galvan. oder anderen Metallabfällen 1861* D.

Dott (D. B.), Homonarcein 2058. - Strychninphosphat 2058. — Morphinsulfate 2058. Zers. wss. Lsgg. v. acetylsalicylsaurem Na

Doubrow (S.) s. Policard (A.).

Dougherty (G.), Katalyt. Aktivität d. Al(). s. Gleason (A. H.)

Doughty (H. W.) u. Lacoss (D. A.), Rk. d. Chloressigsäuren mit Zn 2405.

Doughty (R. H.), Undurchsichtigkeitsbest. mit d. Ives-Tint-Photometer 956. — s. Baird (P. K.).

Douglas (M.), Spalt. d. Kohlehydrate dch. Bakterien 2545.

Douris (R.), Mondain (C.) u. Plessis (M.), Unter. scheidungsmerkmale für n.u. pathol. Serum, Oxydierbark. d. Serums 2809.

Douthitt Enginering Co. u. Bosworth (A. W.) Malzextraktpulver 161*A.

Dow (R. B.), Einfl. v. Oberflächenbedings. auf d. Reib. v. Metallen 1885. Dow Chemical Co. u. Brittop (E. C.), Reinig, v.

Phenyläthylalkohol 1613* A.

— u. Gann (J. A.), Mg-Legierr. 141* A.

—, Gann (J. A.) u. Hoy (J. E.), Gießen v. Mg

oder Mg-reichen Legierr. 3141*A. Down (R. A. R.) s. Davies (W.). Downing (G. V.) s. Whitmore (L. M.).

Downs (W. F.), W.-freie Metallchloride 1599* A.

Downs jr. (W. G.), Einfl. d. Zuführ. v. Hypo. physe auf wachsende Hunde 1014. Dox (A. W.) s. Lyons (E.).

u. Jones (E. G.), Direkte Substitut, am N d. 5,5-Dialkylbarbitursäuren 1345. Doying (E. G.) s. Carbide and Carbon

Chemicals Corp. Draemann (M.), Kautschukfäden 1054*F. Drässler (W.), Wachstumswrkg. d. K.

Düng, bei Hopfen 1729. Draganesco (S.) s. Marinesco (G.).

Dragomir (L.) s. Urechia (C. I.). Dragone (G. T.), Fluorescenz v. Pflanzensäften in filtriertem Ultraviolett 2656. Dragoni (C.), Best. d. Cholesterin im Blut 2089.

Dragunow (8.) s. Britzke (E.). Draisbach (F.) s. Benckiser (J. A.). Drake (E. T.) s. Cudahy Packing Co.

Drake (N. L.) s. Harden (W. C.); Welton (W. M.). Drakeley (T. J.) u. Pollett (W. F. O.), Kaolin Verstärkungsmittel in Kautschuk-

mischsch. 3041. Zusatzmittel für Bäder Drangsholt (C.).

1585* F Drastich (L.), Konz. d. Hämoglobins in d. Erythrocyten u. ihr Verh. bei d. menschl.

Anämie 2071 Drawe (H.) s. Biltz (W.).

Draz (C.), Neue Verff. zur Herst. v. Alkalicellulose 3052.

Dreifuß (M.) s. Tausz (J.).

Dresbach (M.) u. Waddell (K. C.), Emet. Wrkg. v. Digitalisstoffen u. Strophanthidin bei Katzen mit entnervtem Herzen 2078.

Drescher (H. A. E.) s. Scottish Dyes Ltd. Dresel (E. G.) u. Stickl (O.), Infekt. u. Desinfekt. einer städt. Zentralwasserleit. 1977. Drew (H. D. K.), Bi-Singlett- u. semipolare Doppelbind. 185. — Nichtexistenz d. Iso-

merie unter d. Dialkyltelluroniumdihalogeniden 2870.

u. Haworth (W. N.), Polysaccharide. 3. Mitt. Mol.-Größe d. Inulins 993.

I.

ICI,

d.

mit

ird

lch.

ter.

um,

V.),

gg.

. V.

Mg

po.

am

On

K.

n-

39.

n

k.

19

ıl.

į.

ei

algen 403. - Beteilig. v. Mikroorganismen an d. Aufschließ. unl. Phosphate 432. Mikrobiol. Unters. eines stark sauren Moorbodens 571.

preyfus (C.) s. British Celanese Ltd.; Celanese Corp. of America.

Dreyfus (H.), Färben v. Celluloseacet at 442* F. Beizen u. Färben v. Cellulosederivv. enthaltenden Geweben 443*F. - Kunstseide 1067* F. — Aliphat. Säureanhydride, bes. Essigsäureanhydrid 2692* E. - Essigsäure aus CH, u. CO oder CO2 oder einem Gemisch derselben 2692*A. - Konz. niedere Fettsäuren 2692*Schwz. — Organ. Verbb. u. Katalysatoren für d. Herst. dieser Stoffe

2945*F. - s. British Celanese Ltd.; Celanese Corp. of America. Droßbach (P.), Berechn. theoret. Verbren-nungstempp. 364. — Berechn. d. theoret. Potentiale v. K u. Na 1541.

protschmann (C.), Zinkblech im Leclanchéelement 1487.

Instrumente, Originelle u. prakt. Form für Suppositorien u. Ovula 1023.

Drace (J. G. F.) u. Fowles (G.), Darst. v. Cu SO 4 861. Druart (A.), Vervollkommn. d. pharmazeut.

Drucker s. Nekrassow (B.).

Drugman (J.), Zwillingsbldgg. d. Quarzes bei hohen Tempp. (β-Quarz) 373. Drumm (P. J.) s. Reilly (J.).

Drummond (J. C.) s. Marrian (G. F.).

Druten (A. van), Einw. v. PCl₃ auf Ameisensäure u. Essigsäureanhydrid 2404. Druyvesteyn (M. J.), Ionisat. dch. Elektronen

in einem homogenen elektr. Felde 612. Dry Milk Co., Ultraviolettbestrahl. v. Milch oder Milchpulver 1628* E. Dryerre (H.), Enzyme in pharmazeut. Zu-

bereitt. 2796. Dryice Corp. of America, Fl. CO₂ 276*F. Festmachen v. CO₂ 1137*E., 1848*E.

Drysdale (J. W. W.) s. Drysdale & Co. Drysdale & Co. u. Drysdale (J. W. W.), App. zum Entlüften v. gebrauchten Schmierölen 2132* E.

Dubaquié (J.), Klärungsverss. v. natürl. Süß-weinen deh. Zentrifugier. 1278.

Dubbs (C. P.) s. Universal Oil Products

Dubilier Condenser Co. (1925) Ltd., Aufbringen eines festhaftenden u. dicht anliegenden Metallbelages auf Isolierplatten u. Folien aus Celluloseäthern u. -estern mitt. oberflächl. Verseifung derselben (elektr. Kondensatoren) 2370* D.

Dubinin (M.), Adsorpt.-Erscheinn. in Lsgg. 13. Mitt. Adsorption aus gemischten Elektrolytlsgg. 214, 980; 17. Mitt. Verschied.

Dubois (P.) s. Delaby (R.).

Dubois (R.), Eigg. v. photoelektr. Fournier-Zellen 2623.

Dubos (R. J.), Einfl. d. Umgeb. auf d. Aktivität d. Cellulose zersetzenden Bodenbakterien 2546. — Zers. d. Cellulose dch. aerobe Bakterien 2546. — Oxydat. u. Red. in sterilen Bakteriennährböden 3110.

prewes (K.), Assimilat. d. Luft-N dch. Blau-lach 403. — Beteilig. v. Mikroorganismen dch. Bldg. v. Hexamethylentetramin im Gummi 1754. - dass. dch. Beschleuniger oder "Nitalyseurs" 1754.

Dubreuil (R.), Best. d. Gesamtalkaloide in Chininrinden 682. — Wichtigste Methth. zur Best. d. Gesamtalkaloide in Chinarinden 2454. — s. Roulier (C.).

Dubreuil (Y.) s. Marcandier (M.).

Dubrisay (R.), Thermodynam. Theorie d. Katalyse 600. — Adsorptionserschein. 1315. Leçons sur la chimie générale [346], [1535].

u. Astier, Suspenss. d. Kaolins 1199. Ducháček (F.) u. Meštan (F.), Mälzungsverss. mit gezüchteten Gerstensorten 1277. Verarbeit. v. gezüchteten Gerstensorten in d. Brauerei 1277.

Duchesne (A.), Einfl. d. thermometr. M. auf d. Mess. konstanter oder mit d. Zeit variab-

ler Tempp. 927.

Ducker (P. W.) u. Flahaut (A.), Schminke u. Schönheitsmittel 1379*F.

Duclaux (J.), Metallkomplexe d. Nitrocellulose 871. — Membran für Ultrafilter 1593*A. — Koll. Strukturen im festen Zustande 2024. - s. Soc. d'Étude des Verres et Glaces de Sûreté.

Ducloux (E. H.), Einheim. Manna 663. Argentin. Meteorite. Edelmetalle v. "El Toba" 2628.

Ducrue (H.) s. Maurer (E.).

Dudzius (R.), Herst. v. Kaviar 2485. Due (C.) s. Treadwell (W. D.).

Dühring (F.) s. Mitscherlich (E. A.).

Duell (C. C.), Magnet. Unterss. v. C-Stahl 3133.

Dünnebier, Fettgewinn. aus Abwässern auf Schlachthöfen 2001.

Dürr (F.) s. Frankenburger (W.).

Dützmann (W.), Presse zur Herst. v. Alkali-cellulose für Viscoseseide 2494*A.

Düwell (H.) u. Solon (K.), Aufkochen d. Dünnsäfte u. Best. d. natürl. Alkalität 2595.

Dufay (J.), Absorptionsspektren d. O₂ u. d. O₃ im Ultraviolett 2388.

Duff jr. (A. M.) s. Farrar jr. (G. E.). Duff (J. C.) u. Bills (E. J.), Bas. Chloride u. Additionsverbb. aus Metallchloriden u. Hexamethylentetramin. Abweichendes Verh. v. NiCl₂ 2781.

Duffek (V.), Rostapp. 801. — Prakt. Schnellprüf. rostfreier Stähle 2450.

Duffield (F. L.), Gaserzeuger 825*A. Dufford (R. T.), Luminescenz verbunden mit Elektrolyse 2144.

Dufilho (E.), Extrakt. v. Strychnin u. Brucin mit Rücksicht auf ihre Best. 933. -Barthe (L.)

Modifikatt. d. akt. Kohle 1909. — Kohle Duflos (R.), Einw. d. Keime d. Luft auf d. als Adsorbent 980. — Kohle Duflos (R.), Einw. d. Keime d. Luft auf d. häusl. Getränke 313.

Dufoort (C.) s. Morvillez (F).

Dufraisse (C.) s. Moureu (C.); Perrin (F.). Duftschmid (F.) s. Fleißner (H.). Duggan (E. J.), Flotat. u. Auslaugen bei

Kennecott 1256. Dugué (J.), Probleme d. Vulkanisat. 1517. Duisberg (W.) s. Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie.

Dutta

Dutton

Duval

Duval

Duval

Duval

schr

- 11.

phos

Glo

107

tion Dwig

R.

571

Dwol An

Dwor

Dwor

0x

15

-

u.

Dyck

Dyck

Dyde

Dye

Dye

Dye Dye u.

11.

d. A l

L

e

3

3

Dy

Dy

Dy

Dy

Li

16

Dvora

Dvork

Dwigh

Dujardin (O.), Basizität v. Chrombrühen 714. Dunnicliff (H. B.) u. Soni (C. L.), Einw. v. Gerben v. Schlangenhäuten 2133.

Dulac (J.) s. Maume (L.). Dull (M. F.) s. Chamberlain (J. S.).

Dulou (R.), Kraftpapier 3050.

Dulzetto (F.) s. Mattei (P. di).

Dumanois u. Mondain-Monval, Oxydat. d. KW-stoffe 208.

Dumanski (A.) u. Buntin (A.), Weinsäurenmeth. zur Herst. negativ geladener Sole. 4. Mitt. Bldg. v. Sol u. Gel d. Pb(OH2) aus

bleiweinsaurem Alkali 1086. – u. Chalisew (A. A.), Weinsäuremeth. zur Herst. negativ geladener Sole. 2. Mitt. Koloide Natur d. Fehlingschen Lsg. 1546.

- u. Djatschkowski (8.), Weinsäuremeth. zur Herst. elektronegativer Sole. Physikalisch-chem. Eigg. d. weinsauren W-Kolloide 1314.

u. Jakowlew (A.), Anwend. d. Weinsäure bei d. Synth. elektronegativer Sole 3. Mitt. Adsorpt. d. Na-Tartrats u. Na-Succinats dch. Al(OH)₃ 730; 4. Mitt. 2960.

 u. Scherschnew (P.), Schützende Wrkg.
 v. SiO₂- u. Sn(OH)₄-Solen auf koll. Ag 1668.

Dumitrascu (P.), Gegenwärt. Stand d. Kennt-nisse über d. Petroleum 2940.

Dumitresco-Mante u. Hagiesco (D.), Wrkg. d. intravenösen Jnjekt. v. Gallensalzen auf d. Pulsschlag beim Menschen 106.

Dumont (E.) s. Nobel Industries Ltd. Dumont (P.) u. Bouillenne (M.), Mikrobest. v. Bi 562.

Dunajew (A.) s. Britzke (E.) Duncan (C. W.) s. Tartar (H. V.). Dundas (J. M.) s. Orr (J. B.). Dunham (H. V.) s. Bradshaw (L.). Dunham (R. A.) s. Union Oil Co.

Dunin (M.) u. Schemjakin (F.), Morphologie v. chem. Rkk. im kolloiden Medium 2957. Dunkel (M.), Berechn. d. zwischenmolek.

Kräfte v. organ. Verbb. 6.

Dunlop Rubber Co u. Davies (R. C.), Herst. v. Gegenständen aus künstl. oder natürl. Harzen auf elektrophoret. Wege 451* E. Verarbeit. v. künstl. u. natürl. Harzen 2248* Aust. — Kautschukgegenstände aus wss. Kautschukdisperss. 3156* E.

-, Klein (P.) u. Gabor (F.), Herst. v. Kautschukgegenständen deh. Tauchen 1519*E.
-, Mc Kay (R. F.) u. Chapman (W. H.),

Kautschukschichten 1995* E.

-, Murphy (E. A.) u. Twiss (D. F.), Kautschukgegenstände 2479*E. — Überziehen v. Metallen u. a. Stoffen mit Kautschuk

-, u. Twiss (D. F.), Herst. v. Kautschuk-gegenständen deh. Tauchen 811*E.

-, Twiss (D. F.) u. Murphy (E. A.), Hoh Kautschukgegenstände 453*E., 1276*E. Überziehen v. Drähten oder Fäden mit Kautschuk 454*E. — Kautschukschichten 1995* E. - Kautschukschläuche aus wss. Kautschukdisperss. 2479*E. — Durchsicht. Kautschukgegenstände 2479* E.

Dunn (J. T.) u. Bloxam (H. Ch. L.), Borsaure in Orangen 1116.

Dunnieliff (H. B.), Aggarwal (A. L.) u. Hoon (R. C.), Syst. (NH₄)₂SO₄·H₂SO₄·A. 369.

H₂S auf Chromate. 1. Mitt. 1553.

, Suri (H. D.), Malhotra (K. L.) u. Bahl (R. K.), Einw. v. Br auf SrO u. seine Hydrate 1088.

Dunning (F.) s. Hynson, Westcott & Dun. ning.

u. Farinholt (L. H.), Hg-Derivy. v. Halogenverbb. d. Resorcinsulfonphths. leins 2417.

Dunstan (A. E.), Entschwefel. v. Erdől. - Petroleum als Quelle 961. prodd. synthet. Stoffe 1771. — Crackverf. 2126. Raffinat. v. Petroleumdestillaten 2941.

Duperu (A. M.), Regenerieren v. Kieselgur 3023*A.

Dupin (M.) s. Boutarie (A.). Dupont (F. J.) s. Nobel Industries Ltd. Dupont (G.), Lussaud u. Allard, Verwend. bei tiefen Tempp. destillierten Holzes in Gas. erzeugern 2497.

u. Lascaud (R.), Einw. d. Katalysatoren auf d. Dest. v. Holz 710.

Dupont (R. L.), Regenerier. d. Kautschuks 1054. — Färb. d. Kautschuks 1275. Dupuy (E.), Reines "Armco"-Fe 791.

Durand & Huguenin (S. A.), Färben u. Be. drucken mit Küpenfarbstoffen 1152*E. Gallocyaninfarbstoffe 1624* E.

-, Bader (M.) u. Sunder (C.), Deriv. v. 2-Naphthiophendichlor-3-indolindigo 307* Schwz. Deriv. v. 2-Naphththiophen. chlormethyl-3-indolindigo 308* Schwz. W.-l. Deriv. d. Tetrachlor-4.4'-dimethyl-thioindigo 308* Schwz. — W.-l. Deriv. v. Monobromindigo 308* Schwz. — Beständ. W.-l. Deriv. v. Dichlor- β - β -naphthylthioindigo 308* Schwz.

-, Bader (M.), Sunder (C.), Bauer (W.) L. Herre (A.), Feste beständ. W.-l. Abkömm linge v. Küpenfarbstoffen 2832*D.

u. I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., Echte Buntätzen 2829* E.

Durbin (H. R.) s. International Cement

Durdik (F.) Probieren v. Pt-Legierr. 2100. Dure (H. F.) s. Atlantic Refining Co. Duret (G. A.), Krystallisierte oder kolloidale feste Stoffe 1756*F.

Dureuil (E.) s. Stolk (D. v.).

Durthaller (X.) u. Aubin (P.), Reinig. Siedekesseln für d. Seifenfabrikat. 323*F. Durupt (A.-J.), Synthet. Teer 1646*F. Durville (P. G.), Ruhiges Gießen d. Metalle

u. Legierr. 137. Duschak (L. H.) s. Oliver Continuous Filter Co.

Duschek (F.), Vitamingeh. d. Silosaftes 587. Duschl (J.), Erfahrr. mit d. Lyssiasalbe 927. Dutcher (R. A.) s. Bechdel (S. I.).

Dutel (A.-M.) s. Société des Usines Chimiques Rhône-Poulenc.

Dutoit (P.), P₂S₅ 1598*E.

u. Friderich (L.), Behandl. v. Tori

Dutra (A.) Verfälschsch. v. Kaffee 1060. Dutt (E.) s. Helbronner (A.). Dutt (S.) s. Chakrabarty (S.-N.); Dey

(A. N.); Ghatak (N.).

9. I.

W. V.

Bahl

seine

un.

itha-

rdő].

uelle

126.

941,

elgur

Ltd.

bei

Gas.

oren

luks

Be-

-

07*

ien-

ıyl-

riv.

Be-

ph.

ım-

hte

nt

00.

ale

F.

lle

118

17.

i.

ef

y

Dutta (D. N.) s. Guha (P. C.). Dutton (G. F.) s. Siemens Bros. & Co. Duval (A. J. P.) s. Aubert (P. F. M.). Duval (C.), Kobaltimonammin 1554.

Duval (H. A. M.) s. Aubert (P. F. M.). Duval (M.), CO₂-Geh. d. Blutes d. Weinberg-schnecke im Verlauf d. Jahres 3002. u. Portier (P.), Geh. d. Blutes an Mineral-

phosphat 770. Dvorak (M.), Einw. d. Mosaikkrankh. auf d.

Globulin d. Kartoffel 546. Dvorkovitz (P.), Carburiertes Wassergas

1073* E. Dwight (A. S.), Metallurg. Behandl. d. Flotationskonzentrate 2686.

Dwight & Lloyd Metallurgical Co. u. Hyde R. W.), Brennen v. Erdalkalicarbonaten

Dwolaiskaja-Baryschewa (K.), Germanin als Antagonist d. anaphylakt. Schockes 551. Dworzak (F.), Lichtbogenschweiß. 803*E. Dworzak (R.) u. Enenkel (A.), \alpha-Brom- u. Oxyaldehyde. 2. Mitt. 1434. u. Lasch (T. M.), Cycl. Acetale. 1. Mitt.

1566 u. Prodinger (W.), Studien über α-Brom u. Oxyaldenyde 1434.

Dyckerhoff (H.) s. Grassmann (W.). Dyckerhoff (J.) s. Aktiengesellschaft Lignose.

Dyde (G. B.), Mittel zum W.-Dichtmachen

Dye (H. W.) s. Niagara Sprayer Co. Dyer (H. E.) s. Franco (S. D.). Dyer (R. W.), Fleischpaste 1871*A.

Dyes (W. A.), Celanese-, Rhodiaseta-, Acetau. einige andere Acetatseiden-Erzeugungsu. Behandlungs-Patente 955. — Schwierigk. d. Massenherst. v. homogener Hydro-acetylcellulose v. bester Viscosität für Acetatseide 1633. — Luft- u. Hohlseide 1633. — Kupferseide 2601. — Einfl. v. Luft bei d. Herst. u. Verarbeit. v. Reincellulose für hochwert. Viscosekunstseide 3051. — Homogene Standard-Viscosekunstseide mit hohem Reincellulosegeh. 3052.

Dyk (K.) s. Loeb (L. B.).

Dymond (E. G.) u. Watson (E. E.), Streuung v. Elektronen in He 1888.

Dynamidon-Werk Engelhorn & Co., Scha-

mottewaren 430* D.

Dyson (G. M.), Sb in Pharmazie u. Chemie. 1. Mitt. Geschichte u. Vork. d. Elementes 33; 2. Mitt. Metall u. anorgan. Verbb. 926; 3. Mitt. Organ. Sb-Verbb. in d. Therapie Bas. industrielle Mineralien. l. Mitt. Glimmer 36; 2. Mitt. Baryt 1252; 3. Mitt. Graphit 2681; 5. Mitt. Gips 2347. Ansichten über d. Schwingungstheorie
 d. Geruchs 1122. — Gewinn. u. Nutzbarmach. d. Co 1263. — As in Pharmazie Ebert (K.), Beobachtt. beim Gebrauch v. u. Chemie. 1. Mitt. Das Element: seine Geschichte u. Verbb. 1479. — Geruch u. Konst. bei d. Senfölen. 5. Mitt. Mischen v. Senfölen 2249. — Gewinn. u. Anwendd. Ta 2814. — Herst. u. Verwend. v. Weinsäure 2872. — Moschusgeruch u. Ringketonkonfigurat. 2930.

Dyson (G. M.), Hunter (R. F.) u. Soyka (C.), Aminobenzthiazole. 11. Mitt. Synth. v. 5.4' - disubstituierten 1 - Anilinobenzthiazolen aus kernsubstituierten Thiocarbaniliden 2775.

Dziedicki (M.), Bldg. u. Spektr. d. HgH 3068. Dziewoński (K.), Kocwa (A.) u. Geschwindowna (O.), Naphthalsäurederivv. 649.

— u. Leonhard ($\hat{\mathbf{K}}$.), α - u. β -Phenylacenaphthylmethan (α - u. β -Benzylacenaphthen) 1338.

- u. Moszew (J.), peri-Dibenzylnaphthalin u. zwei andere isomere KW-stoffe 1104.

Eakle (A. S.), Mineralnamen 372.

Eardley-Wilmot (V. L.), Moderne Filtrier-hilfsmittel. Wert d. Kieselgur 1247. Kieselgur, ihre Eigg. u. Verwend. 2033.

Earhart (R. F.) u. Green (C. B.), Stromregel. in einer Entladungsröhre mitt. eines Magnetfeldes 2017.

Earl (J. C.), Darst. v. Tetramethyläthylen 863. Ellsworth (F. C,), Jones (E. C. S.) u. Kenner (J.), Chemie d. Nitrosoverbb. 38. Earle (F. S.), Sugar cane and its culture [1159]. Eastaugh (F. A.) s. Burrows (G. J.).

Easterwood (H. W.) s. Victor Chemical Works.

Eastman Kodak Co., Clarke (H. T.) u. Malm (C. J.), Verestern v. mercerisierter Cellulose mit niederen Fettsäuren 591*A. - Halogenacylgruppen enthaltende Celluloseester 591*A. — Celluloseester mit Resten ungesätt. Säuren 1404*A. — Cellulosenitrat-carboxylate 1404*A. — Celluloseacetoester, d. höhere Acylgruppen enthalten 1528*A. — Celluloseester, d. halogensubstituierte Fettsäuregruppen enthalten 1528* A.

-, Clarke (H. T.) u. Taylor (E. R.), 2.4-Dimethyl-6-athoxychinolin 2587* A.

Gray (H. L. B.) u. Staud (C. J.), Chlf.-1. Celluloseacetat 461* A.

Eaton (G. M.), Annähernde Best. bestimmter physikal. Eigg.v.nitriertem Einsatzstahl 1262. Ebbutt (F.) u. Selnes (W. E.), Cu-Fäll. aus Bergwerkwasser 1736.

Ebel (F.), Synth. u. Abbau in d. Reihe d. Tetrahydrodiphenylenoxyds 1451.

Brunner (R.) u. Mangelli (P.), Norcaran 1453

, Huber (F.) u. Brunner (A.), Abkömmlinge d. Bz-Tetrahydrocumarons 1453. Ebeling (A. H.) s. Carrel (A.).

Eberhard (R.), Rostbekämpf. 3035*E. Eberlein (L.), Fortschritte auf d. Gebiete d. Milchindustrien. 1. Mitt. Städt. Milchversorg. 703.

Ebert (A.), Celluloid- u. Filmbrände 2093. Ebert (F.), Abkürz. d. Belichtungszeiten bei photograph. Aufnahmen, speziell bei Röntgenaufnahmen 2612.

Gärungssaccharometerrn 116.

Ebert (L.) u. Lange (J.), Abhängigk. d. osmot. Koeff. v. chem. Bau d. Ionen bei Tetraalkylammoniumsalzen 615.

Eble (M.), Geschoßtreibmittel 1650* D. Ebling (0.), Wirkungsgrad v. Gießereitrockenkammern 2106.

1929

Ehrh

Ehrh

an

che

im

gri

sei

Ehrli

Ty

21

Eibr

Eich

Eich

A

E Eich

m

fä Eicl

Eich

Riel

Eic

Eic

Eid

Ein

Ein

Eir

Eir

Eis

Ei

Ei

Ei

E

E

E

E

E

E

T

F

Ehris

Ebstein (E.), Zuckerkrankh., Zuckerverbrauch Edwards (H. W.), Totalreflex. v. Röntgen. u. Luxus im Wandel d. Jahrhunderte 2438. Eccles (A.), Bldg. v. Na-Chlormalonsäure-

methylester u. seine Rk. mit J; Stabilität v. Halogenäthanen 2633.

Echevin (R.) u. Crépin (A.), Best. d. S u. P in vegetabil. Geweben 778.

Eck (H.), Verarbeit. v. Dari nach d. H₂SO₄-Verf. 2595.

Eckardt (O.), Ranzigwerden v. Fetten 457. Verwend. d. Bleicherden in d. Mineralölindustrie 822.

Eckdahl (W. P.), Zementbereit. 937*A. Ecker jr. (G. F.) u. Post (C. I.), Kunstseide, ihr Weich- u. Schlüpfrigmachen 169. Eckermann (R.), Milder. d. Giftigk. v. Cocain u. seinen Verbb. 1713* E.

Eckert (A.), Red.-Prodd. d. 1,1'-D'anthra-

chinony s 3101.

Eckert (F.), Hohlkörper aus Quarzglas 2224* - s. Sendlinger Optische Glaswerke G. m. b. H.

Eckert (W.) s. Grasselli Dyestuff Corp. Eckert (Gebr.) Präzisionsgußfabrik, Preßformen v. Casein-MM. 1068* D.

Eckhardt (F.), Leitertafeln für d. Bier- u. Malzanalyse u. Berechn. d. Ausbeute [1758]

Eckold (E.), KF 3023* D.

Eckstein (I.) s. Bienenfeld (B.).

Eckstein (L.), Einfl. v. Druck u. Fremdgaszusatz auf d. Absorpt. in angeregtem Ne 1660.

Eckstein (0.), J-Problem u. seine Zusammenhänge mit Volksgesundh. u. Landwirtschaft 787.

Eda (G.), Einfl. d. Ergotamins auf d. Blutzuckergeh. 1476.

Eddy (C. E.), Durchgang v. β-Strahlen deh. Materie 2014.

Eddy (C. W.), Zweckmäß. intermittierender Extraktionsapp. 3011.

Edeleanu (I.), Gewinn. v. Gasolin aus Erd- u. Dest.-Gasen, bes. beim Bayerverf. mit akt. Kohle 2942.

Edelgußverband G. m. b. H. u. Piwowarsky E.), Gußeisen 2919* A.

Eder (J. M.), Lichtpausverff. mit Diazotypie.
1. Mitt. 2136; 2. Mitt. 2724.

Eder (R.), Polysulfidester einer aromat. Carbonsäure 2694* Schwz.

u. Sack (A.), Best. d. Glycyrrhizinsäure in Radix u. Succus liquiritiae 3016. Ederer (S.) u. Wallerstein (J.), Spezif.-dynam. Wrkg. u. d. vegetative Nervensyst. 2665. Edgar (G.), Nichtklopfende Kraftstoffe 1405.

Edgar (R.) s. Furry (M.). Edison (T. A.) s. Edison (T. A.) Edison (T. A.) Inc. u. Edison (T. A.), Schallplatten 1053*A.

Edlbacher (S.) Kossel (A.).

Edlén (B.), Prazisionsmess. in d. K. Serie d. Elemente 30 Zn bis 44 Ru 604.

Edlitz (J.) s. Fromm (E.). Edser (E.) s. Fowler (S.).

Eduards (A. J.), Trockn. v. keram. Waren 785. Edwards (C. A.) u. Yokoyama (T.), Einfl. d. verschied. Zugbeanspruchch. u. Anlaßtempp. auf d. Wachstum v. Ferritkrystallen in Flußeisen 288, 2810.

strahlen in Ni-Schichten verschied. Dicke 476.

Edwards (J. F.), Härtungsbad für Stähle 1270* A

Edwards (W. A. M.) s. Simon (F. Edwards (W. J.), Flußmittel 2578*Can. Eecke (P. ver), Verf. Cottrell-Moeller 1136. Eecke (P. ver), Verf. Cottre Effront (J.) s. Boidin (A.).

Efimow s. Jefimow. Efjestad (D.) s. Raeder (M. G.)

Ege (E.), Erfahr. mit Narcylen 2326. Egerton (A. E.) s. Asiatic Petroleum Co. Egg Patents Ltd. u. Milroy (A.), Konservier, v. fl. Eistoffen 165* E

Eggensperger (K.) s. Kaiser (H.). Eggereth (A. H.), Keimtötende u. hämolyt. Wrkg. v. α-Bromseifen 1360

Eggert (H.), Spinntopf 3055* Schwz. Eggert (Johann), Korros. v. Maschinen in d. Viscose-Kunstseidenfabrik u. ihre Beseitig. bzw. Bekämpf. 2716.

Eggert (John), Röntgen-Photographie [184]. s. Arens (H.).

u. Hock (L.), Lehrbuch d. physikal. Chemie [1191]

u. Noddack (W.), Quantenausbeute bei d. Wrkg. v. Röntgenstrahlen auf AgBr. 2. Mitt. 1410.

Eggleton (G. P.), Eggleton (P.) u. Hill (A. V.) Diffusionskoeff. d. Milchsäure dch. Muskelgewebe 555.

Eggleton (P.) s. Eggleton (G. P.). Egholdt (E.), Lötstab 2232* E

Egleson (J. E.) s. General Chemical Co. Egloff (G.), Überführ. hochsd. in niedrigsd. KW-stoffe 595*A. — Cracken v. leichten - Cracken leichter Öle unter Ölen 2259. niedr. Druck 2941. - s. Universal 0il Products Co.

Egorow (M.), Neue Methth. d. Best. v. 0₃ in d. Luft 1716.

Eguchi (T.), Bas. N-Verbb. aus d. Schieferter v. Fushun. 2. Mitt. 330. Ehling (L.) s. Simon (A.).

Ehrenberg (H.), Schaff. anaerober Bedingg.

2091. (W.), Streuung v. Röntgen-Ehrenberg

strahlen 1786. u. Jentzsch (F.), Auslös. v. Photoelek-

tronen deh. Röntgenstrahlen aus Metallspiegeln an d. Grenze d. Totalreflex. 3064.

Ehrenreich (A.), Tierfutter 1062* Aust. — Leim 1775* Aust. — Textilfäden hoher Qualität aus Fischhäuten, namentl. aus d. Häuten d. Chondropterygier-Selacier 2134. Industrieöl aus d. Leber v. Haifischen 2492*F. — Behandeln v. Fischhäuten 2503* E., Aust. - Behandeln v. Haifischhäuten 2503* E., Aust. - Leder aus d. Därmen oder Magenwänden v. Chondropterygien 2503* E., F. - Gerben v. Haifischhäuten 2503* F.

u. Hauschka (R.), Neue chem. Körper 2470*F., Schwz.

Ehrenstein (R.), Vorschriften d. D. A. B. 6 für Salbenfette u. Salbenöle 1591.

Ehrenthal (B. P. von) u. Scholz (K.), Cotonisieren v. rohem Fasergut, wie Flachs u. Hanf 1634* D.

Ehrhardt (F.) s. Debye (P.).

Ehrhardt (K.), Geh. d. menschl. Hypophyse an Melanophorenhormon 2548.

Ehrismann (O.) u. Joachimoglu (G.), Mikrochem. Nachw. einiger Barbitursäurederivv. im Harn 1243.

u. Maloff (G.), Zwei Gifte d. Adrenalingruppe (p-Oxyphenyläthanolmethylamin u. sein Keton) 922.

Ehrlich (F.), Gewinn. v. d-Tyrosin aus racem. Tyrosin mitt. Oidium lactis 2640. - u. Rehorst (K.), d-Glykuronsäure. 2. Mitt.

Eibner, Stand d. Ölforsch. 2001.

Eicheler (H.), NH₃ 279* Schwz.

Eichengrün (A.) s. Celanese America: Cellon-Werke Corp. of Dr. America; A. Eichengrün.

Eichholtz (F.), Prinzipielle Gedanken über moderne Arzneistoffe 2796.

Eichleiter (F.), Gegen Korros. widerstands-fäh. Rohre 695*Oe.

Eichler s. Abel (E.). Eichstädt (A.) s. Mohr; s. Mrozek (O.). Eichwede (H.) s. Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie u. Wagner (H.).

Eicklin (A. S.), Nachw. v. Cuprammonium-Rayon 1526.

Eidherr (E.), Chem.-techn. Brennereileiter [162].

Einerl s. Abel (E.).

Einstein (A.) u. Szilard (L.), Kälteerzeug. 1595* E.

Einstein (O.) s. Ettisch (G.).

Einstein (W. I.) s. Ainstein (I.). Eisele (J.) s. I. G. Farbenindustrie u. Grießbach (R.).

Eisen- und Stahlwerk Hoesch Akt.-Ges., Vorkühlverf. zur Verflüssig. u. Trenn. schwer verflüssigbarer Gase u. Gasgemische 1034*D. — Erhöh. d. Temp. u. d. Red.u. Gasgemische Kraft d. Konverterabgase 2918* D.

Eisenberg (K. B.) s. Hahn (M.). Eisenhut (O.) u. Kaupp (E.), Spektralanalyt. Best. leicht schmelzbarer u. flücht. Substst. mitt. Lenardröhren 2903.

Eisenmenger (C.) s. Feldt (A.).

Eisenschiml (0.), Geschichte u. Ausblick v. einheim. Soyabohnenöl 2488.

Eisfelder (H.), Vork. d. Kupferkieses auf d. Gängen d. Blei-Zinkerzformat. [374].

Eisler (M.) u. Spiegel-Adolf (M.), Konzentrier. antikörperhalt. Sera mit Hilfe physikal.-chem. Methth. (Elektrodialyse u. Adsorpt.)

Eisler & Szold s. Bauer (E.).

Eismayer (G.) u. Quincke (H.), Stoffwechsel-unterss. am Kaltblüterherzen. Glykoseumsatz bei verschied. Arbeit 557. -- Tonusproblem d. Herzmuskels. Beeinfluss. d. Ruheelastizität dch. Gifte 1235.

Eisner (F.), Erfahrr. mit Eutirsol 1711. Eisner (G.) u. Lewy (F.), Aufnahmefähigk. roter Blutkörperchen für Lävulose 99, 2438. Eisner (W.) s. Merke (F.). Eisner (W.) s. Hein (F.).

Eistert (B.) s. Arndt (F.).

Ritel (W.), Physikal. Chemie d. Silicate [2572]. u. Lange (B.), Lsg. v. Metallen in Salz-schmelzen. 2. Mitt. 2155.

Ekefors (E.), Spektrum v. Al im extremen Ultraviolett 607.

Ekenstam (A. af) s. Schwalbe (C. G.).

Ekhard (W.), Einfl. d. Dämpfens auf d. W.-Geh. d. gedämpften Kartoffeln im Vergleich zu d. Frischkartoffeln 1058. Reibselzerkleiner, in d. Kartoffelstärkefabrikat. 1520

Ekkert (L.), Rkk. d. Novokains u. dessen Unterscheid, v. Cocain, Alypin, Holocain u. Stovain 1135. - Nachw. d. Fructose 1590, 2211. — Rkk. d. Holocains 1592. — Rkk. d. Morphins 1592, 2092.

Eklund (G. M.), Bäder zum Abfleischen v. Häuten 339*F.

Ekwall (P.), Einw. v. NaOH auf d. Ober-flächenspann. in Lsgg. v. Na-Myristat, -Palmitat u. -Oleat 2862. — s. Müller (Erich).

u. Mylius (W.), Saure Na-Salze d. Palmitinsäure 2743.

Elam (C. F.) u. Taylor (G. J.), Bänderstrukturen in Metallkrystallen 2010.

Elbel (E.), s. I. G. Farbenindustrie u. Schmidt (M. P.).

Elben (E.) s. Fischbeck (K.).

Elden (C. A.) s. Robscheit-Robbins (F. S.); Sperry (W. M.).

-, Sperry (W. M.), Robscheit-Robbins (F. S.) u. Whipple (G. H.), Blutregenerat, bei schwerer Anämie. 13. Mitt. Einfl. bestimmter Cu-Salze auf d. Hämoglobinbldg.

Elder (F. R.) s. Bogert (M. T.)

Elder jr. (L. W.) u. Wright (W. H.), pH-Mess. mit Glaselektrode u. Elektronenröhren-Potentiometer 2672.

Eldredge (E. E.) s. Kraft-Phenix Cheese

Electrical Research Products, Inc., Plast. MM. aus Kautschuk, Guttapercha, Balata 2837* D.

Electro Metallurgical Co. u. Becket (F. M.), Fe-Cr-Legierr. 573*A. — W-Legierr. 2920* A.

u. Feild (A. L.), V-Stähle 1503* A. u. Norwood (S. M.), Cracken v. Ölen 713* E.

Electro Metallurgical Co. of Canada, Ltd. u. Becket (F. M.), Rostfreie Eisenlegierr. 2919* Can.

u. Dawson (J. R.), Lötstäbe 2578* Can. Electrolytic Zinc Co. of Australasia, Ltd., Lagermetalle 573*E.

Electropure Corp. u. Templeton (J. O.), Pasteurisieren v. Milch 1165*A.

Elektrische Glühlampenfabrik Watt Akt.-Ges., Mattieren v. hohlen Glasgefäßen, bes. Glühlampenbirnen 2343* E.

Elektrizitäts-Akt.-Ges. vorm. W. Lahmeyer & Co. s. Rheinisch-Westfälische Sprengstoff-Akt.-Ges.

Elektrizitäts-Akt.-Ges. vorm. Schuckert & Co. u. Petz (F.), Elektrolyt. Zelle 568* D., 1386* D.

Elektrizitätswerk Lonza, Herst. v. Al auf elektrotherm. Wege 296*F. — Reines Al - Tonerde auf 296*F. — Tonerde 936*F. elektrotherm. Wege 1140*F. — Schleif-spachtelmasse für Nitrocelluloselack 1625*

schi

Que

NH

Feir

Mit

220 Emel

gru

Emer

Emer

ach

na

Bl

Eme

Eme

WE Eme

ke

A

I.

h

Z

Em

Em

Em

En

Er Er

E

E

E

E

I

I

t

Emi

Emi

Emde

Schwz. - Glänzend auftrocknende Mischsch. v. Nitrocelluloselacken u. Öllacken 2835* Schwz. - Lichtbeständ. Nitrocellulose enthaltende Lacke 2928* Schwz.

Elektrizitätswerk Lonza u. Lüscher (E.), Absorpt. v. NO₂ 2567*D.

Elektrochemische Werke München, Dr. Adolph Pietsch & Co., Erhöh. d. Backfähigk. d. Mehles 1282* F.

Elektro-Osmose Akt.-Ges. (Graf Schwerin Ges.), Diaphragmenkombinat. für d. elektroosmot. Reinig. v. Zuckersäften 158*E. — Entfern. alkal. Bestandteile, bes. v. Soda, Fll. 1758* D. Desinfekt,-Lagg. aus 1841* F.

Elektrowerke Akt.-Ges., Trocknen, Schwelen u. Entgasen bitumenhalt. Stoffe 2261*D. Elema (B.), Best. d. Stärke mit d. Interfero-meter nach O. Wolff 3045.

Elford (W. J.), Ultrafiltrat. 2445.

"Elga" Elektrische Gasreinigungs-Gesellschaft m. b. H., Elektr. Gasreinigungsanlage 934* D.

Elgin (J. C.) s. Benton (A. F.)

Elgin Softener Corp. u. Mc Gill (C. T.), Basen-austauschender W.-Enthärtungsapp. u. damit verbundenes Filter 2680* A.

Elkourie (L. A.) u. Larson (E.), Bedeut. d. Toxine bei d. parathyroiden Tetanie. Mitt. Veränderr. an d. Geweben dch. parathyroide Tetanie u. dch. Guanidinvergift. 1015.

Ellestad (R. B.) s. Baxter (G. P.).

Elley (H. W.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Elling (H.) s. Herminghaus & Co. Ces. Ellinger (F.), Entsteh. eines d. Blutdruck senkenden u. d. Darm erregenden Stoffes

aus Histidin deh. Ultraviolettstrahl. 923. Ellingworth (S.) s. Browning (C. H.). Elliott (A.), Isotopeneffekt jm Cl-Spektrum 970.

Elliott (F. J.) s. Thomas (B.). Ellis (B. A.) s. Daubney (C. G.).

Ellis (C.), Entfetten u. Waschen d. Kopfhaut u. Haare 2209*A. - Entfettungsmittel 2209* A. - S-halt. Harze 2247* A. — Shalt. MM. 2247* A. - Kunstharze 2247* A. s. Chadeloid Chemical Co.; Ellis-Foster Co.

Ellis (G. H.) s. British Celanese Ltd.;

Celanese Corp. of America. Ellis (J. W.), Absorptionsbanden farbloser Fll. im Sichtbaren u. ihre Beziehh. zu ultraroten Banden 1419. — Scheinbar anomaler Ramaneffekt in W. 1788. — Energie d. C-H- u. d. N-H-Bind., abgeleitet aus Schwingungsspektren 2144.

Ellis (M. M.), Guanidin. 1. Mitt. Guanidinbest, an einigen Wirbellosen mit einer colorimetr. Phosphorwolframsäuremeth. 1242; 2. Mitt. Verteil. d. Guanidins bei akuter Guanidintetanie u. parathyreopriver Tetanie 1475; 3. Mitt. W.-Geh. bestimmter Gewebe während akuter Guanidintetanie u. parathyreopriver Tetanie 1475; parathyreopriver 4. Mitt. Deh. Traubenzucker hervorgerufene Anderr. bei d. Guanidinwrkg. u. d.

parathyreopriven Tetanie 1475. Ellis (O. C. de C.), Flammenbeweg. in explosiven Gasgemischen 1639.

Ellis (O. C. de C.) u. Wheeler (R. V.), Exploss, in geschlossenen Zylindern. 3. Mitt. Art d. Beweg. d. Flamme 1085.

Ellis (R.) s. Bramwell (J. C.). Ellis (W.), Tierfutter 457*E.

Ellis-Foster Co. u. Dass (B.), Nahrungsmittel 3048* A.

- n. Ellis (C.), Plast. MM. oder gestreifte, farb. u. durchsicht. Pappen 957*A. - 8. Prap. 2004*A. — Oxydat. v. Petroleum 2379*A. — Organ. Säuren u. a. Stoffe dch. Oxydat. v. Petroleum 2379*A. — Cracken u. Oxydieren v. Ölen 2379*A. v. KW-stoffen aus Petroleum 2379*A. Diacetonalkohol 2579* A.

u. Weber (H. M.), Cellulosederivy, ent. haltende Kunstmm. 592*A. — Futter für Hunde 1165*A. — Plast. MM. 2247*A.

Ellms (J. W.), Water purification [125].

Ellsworth (C. H.) s. Coal Distillation Corp.

Ellsworth (F. C.) s. Earl (J. C.). Elmen (G. W.), Permalloy 1988

Elmer (A. W.) u. Scheps (M.), Wrkg. d. Insulins auf d. Lipochromämie u. d. Xanthosis Diabetica 2069.

Elöd (E.) u. Acker (E.), Quaternāres Syst. $Na_2C_2O_4$ - H_2SO_4 - Na_2SO_4 (bzw. $H_2C_2O_4$ - H_2O_4 - $H_2O_$

u. Silva (E.), Beiz- u. Färbevorgänge. 8. Mitt. 147

Elrod (H. E.), Behandl. v. Abwässern 1038*E. Elsbach (E. B.) s. Waterman (H. I.). Elsdon (G. D.) u. Stubbs (J. R.), Refrakto-meter in d. Milchanalyse 1999. — Anwend.

d. Eintauchrefraktometers in d. Milchanalyse 2486.

Elsen (G.) s. Böeseken (J.).

Elsenbast (A.) u. Horine (F. L.), Mechan, "Filterhilfen" bei d. Raffinat. 1531.

Elser (E.), Zus. einiger Blütenstaubarten u. für d. Biene wertvolle Nährstoffe 1705. Elsey (H. M.) s. Cady (H. P.).

Elsner (H.), Best. d. Acetongruppen in Acetonzuckern 45. - s. Schlubach (H. H.).

Elstermann (O.) u. Baumhör (A.), App. zur fraktionierten Dest. v. Petroleum, Teer, Rohölen 2380* Belg., 2948* Oe.

Elvegård (E.), Staude (H.) u. Weigert (F.), Monochromat, Lichtfilter. 2. Mitt. Anwend. d. Spektrodensograph v. Goldberg 2447.

Elvehjem (C. A.) u. Lindow (C. W.), Best. v. Cu in biol. Materialien 2674.

Elze (F.), Kubebencampher 156. - Neue Bestandteile im ostind. Lemongrasöl 2248. Embden (G.), Carstensen (M.) u. Schumacher (H.), Bedeut. d. Adenylsäure für d. Muskelfunkt. 4. Mitt. Spalt. u. Wiederaufbau d. NH3-bildenden Subst. bei d. Muskeltätigk. 1123.

u. Jost (H.), Spalt. d. Lactacidogens bei d. Muskelkontrakt. 921.

. Riebeling (C.) u. Selter (G. E.), Bedeut. d. Adenylsäure für d. Muskelfunkt. 2. Mitt. Desaminier. d. Adenylsäure deh. Muskelbrei u. NH₃-Bldg. bei d. Muskelkontrakt.

1122. - u. Wassermeyer (H.), Bedeut. d. Adenylsäure für d. Muskelfunkt. 3. Mitt. Verh. d. NH3-Bldg. bei d. Muskelarbeit unter ver. I.

088.

t d.

ttel

fte.

- 8-

um

leh. ken

lat.

-

ent.

für

rp,

ISU-

Osis

1.0

ige,

*E.

the.

ch-

an.

U. .

on-

zur

er,

7.),

In-

erg

٧.

9116 18.

196

el.

au

el-

bei

tt.

t.

1.

d.

r.

schied. biol. Bedingg. 1123; 5. Mitt. Quelle d. bei d. Kontrakt. gebildeten NH₃ 1123.

Emde (H.), Feinzerstäuber für Fll. 928. -Feinzerstäuber für Flammenfärbb. 1586. Mittel zum Aufweichen v. Gipsverbänden

Emeléus (K. G.) u. Brown (W. L.), Elektronen-gruppen in d. Geisslerentlad. 2017.

Emerique (L.) s. Javillier (M.). Emerson (W. C.), Verteil. d. Ca bei ikter. u. achol. Hunden 919. — Wrkg. d. Athernarkose u. d. Shoks auf d. Ca-Geh. d. Blutes 1125.

Emert (0.) s. Mittasch (A.). Emery (R. L.) Paracumaronharz, seine Verwendd. u. Vorteile 2928.

Emery (W.), Feuerfeste Stoffe für d. Fein-keramik. 2. Mitt. Kapseln 429.

Emich (F.), Beobacht. v. Schlieren bei chem. Arbeiten. 1. Mitt. 974.

Emmer(H. J.) s. Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie u. Lüttringhaus (A.); I. G. Farbenindustrie u. Zahn (K.).

Emmermann (C.) s. Crabtree (J. I.). Emmert (E. M.), Best. v. Nitraten u. N 416. Emmons (R. C.), Mineraltrenn. in fein verteiltem Zustand 357.

Emori (Y.), Einfl. a. fettlösl. Vitamins A auf d. Regenerat. d. Knochengewebe d. Ratte

Empson (A. W.), Emulss. 1282* F.

Emslander (F.), Rolle d. Hopfengerbstoffes im Brauprozeß 1278.

Ende (J. N. van der) s. Keesom (W. H.). Endell (K.), Neue Apparatur zur Mess. d. Wärmeausdehn, feuerfester Stoffe bis 16000

Ender (W.) s. Arndt (F.). Enderlen (E.), Glatzel (H.) u. Pu, Eiweiß- u. Energiehaushalt im Pankreasdiabetes d. Hundes 1959.

Enderlin (L.) s. Moureu (C.).

Endler (F.), Verarbeit. v. Physiol AII zu Kernseifen 1630. — Trübungspunkt-Waschwasser 2843.

Endô (H.), Fe-Korros. 799.

Enenkel (A.) s. Dworzak (R.).

Engel (E.), Chem. u. physikal. Eigg. d. chem. Kampfstoffe 1408.

Engel (H.), Avivieren u. Färben v. Kunstseide 2110.

Engelhardt (I.) s. Pfeiffer (P.).

Engelhardt (J. H.), Capillaire verschijnselen in verband met de heterogeniteit van den grond [434].

Engelhardt (V.) s. Siemens & Halske Akt.-Ges.

Engelhardt (W.) u. Braunstein (A.), Beziehh. zwischen d. H₃PO₄ u. d. Glykolyse im

Engelhorn s. Dynamidon-Werk Engelhorn & Co.

Engelmann (G.), Dünnes photograph. Papier aus Duplexpapier 1412*D. Engelmannová (D.) s. Dolejšek (V.).

Engels (0.), Lösende Wrkg. d. Frostes auf d. Pflanzennährstoffe P2O5 u. K im Boden Ericson (R.) s. U. St. Gypsum Co.

132. — Wrkg. d. Kalidüng. zu Zuckerrüben auf besseren Böden 1981.

Engels (W.), Holztränk. im Bergbau 823. Engineering Research Ctte., ,,Creep" strength of a high nickel high chromium steel, between 600 deg. C. and 800 deg. C. [2818]. Englert (S. M. E.) u. Mc Elvain (S. M.), Bromier. d. Pyridins 2422.

English (S.), Viscosität v. Glas 685.

Englund (B.), Verbb. v. α-Glykolen mit Arsensäure u. Arsonessigsäure 376. Einw. mehrwert. Alkohole u. Phenole auf As-Verbb., speziell Arsonessigsäure 643. Enna (F. G. A.), Anwendungsmöglichkk. v. Gummi auf Leder 828.

Enskog (D.), Magnetismus u. Kernbau 472. — Verlauf d. \alpha-Umwandl. 2508.

Enslow (L. H.), Fortschritte bei d. Wasser-chlor. in d. Jahren 1927—1928 1489. Cl auf d. Gebiete d. Gesundheitspflege 2093. Englin (M.), Grundlagen d. theoret. Festig. keitslehre 1988.

Ephraim (F.), Konst. d. Borwasserstoffe 2627. - u. Ritter (W.), Einw. v. NH₃ auf Alkali-chromichloride; Chromiake, d. mehr als sechs Moll. NH3 enthalten 627.

Schärer (A.) u. Zetzsche, Additionsprodd. v. Hlg-Wasserstoffen an Schwermetallsalze. 3. Mitt. 732

Ephrussi (B.) u. Rapkine (L.), Wrkg. verschied. Salze auf Spirostomum 2063.

Epner (C.), H₂ 127* E.
Eppenberger (W.) s. Treadwell (W. D.).
Eppley (M.), Kathodengleichgew. d. Cd-Nor-

malelements 205. - Verbesser. in d. Technik d. Einstell. v. Normalzellen 277. Epstein (A. K.), Konservier. v. fl. Eigelb 2839*E.

u. Sokolsky (L.), Nahrungsmittel 318*A. Epstein (B.) s. Fischl (R.). Epstein (C.) s. Fodor (A.).

Epstein (G.) s. Scherlin (S.).

Epstein (S.) u. Rawdon (H. S.), Stahl für Einsatzhärt., n. u. anormaler Stahl 1604. Erba Akt.-Ges., Sulfonier. v. pflanzl. oder tier. Olen, Fetten, Fettsäuren oder Wachsen mitt. organ. Sulfonsäuren 1166* E.

Erbacher (E.) s. Kieferle (F.) Erbacher (O.) u. Philipp (K.), Trenn. u. Reindarst. v. Ra D, Ra E u. Po (Ra F) 492. Erbe (F.) s. Lorenz (R.).

Erben (F. X.), Chlorarsinosochinin. 3. Mitt.

Erber (B.), Glühlampen 1849* Oe.

Erdmann (R.), Tumorstoffwechsel. 3. Mitt. Atmungsgröße v. Rattengewebe in ihren Beziehh. zu einer in Vitamin B mangelhaften Diätform 2668. - Erzeug. d. Flexner-Jobling-Tumors dch. Filtrate 2668.

u. Haagen (E.), Einfl. v. Vitaminschäden auf d. Entsteh. bösartiger Neubldgg. 2073.

Erdöl- und Kohle-Verwertung A.-G., Ent-schwefeln u. Hydrieren v. schweren Mineralölen, ihren Destillaten, Kohlendestillaten oder Kohlenaufschwemm. 2850*D. Ergot (J.), Wärmeschutzmittel 2677*Belg.

Erhardt (E.), Zellenbeton, neuer Isolierstoff für rationelle Wärmewirtschaft 3027.

1929

ZWIS

_E

Bio 1. 1

beh

WI

Ste

- 1

Sn

Mis

K

En

CO8

de

02

sti

40

S

st M

Eur

Eur D

st

st

S

Eva

Eva

Eva

Evs

Eva

Ev

Ev Ev

Ev

Ev

E

E

E

Enle

Enler

Erikson (H. A.), Einfl. d. W.-Dampfes auf d. Essin (O.), Polymerisationsentfern. zwischn Beweglichk. v. Gasionen in Luft 486. Eriksson (E.) s. Euler (H. v.).

Erk (S.), Handhab. d. Englerschen Zähig-keitsmessers 774, 1482. — Einfl. d. Ober-flächenspann. auf Zähigkeitsmess. 2025. s. Jakob (M.).

Erlsbacher (O.) s. Saxl (P.).

Erlwein (G.) s. Siemens & Halske Akt .-

Ermen (W. F. A.), Reagens zum Nachw. v. Oxycellulose 325.

Ernecke (A.) s. Auwers (K. v.).

Ernst (E.) [Heidelberg], Geometr. Beding. für d. Entsteh. v. Kombinatt. 2012.

Ernst (E.) [Pécs], Muskelkontrakt. 8. Mitt. W.-Verschieb. als Grundlage d. Zuck., osmot. Theorie d. Kontrakt. 3117.

u. Scheffer (L.), Muskelkontrakt. 7. Mitt. Rolle d. K in d. Kontrakt. 3117. Ernst (F. A.), Fixation of atmospheric N [133]. Ernst (0.) s. I. G. Farbenindustrie.

Erpf (K.), Titrat. v. Würze u. Bier 1279. Errera (J.), Mol. Assoziatt. 1. Mitt. Beziehh. zwischen d. Dampftens. binärer Fl.-Gemische u. d. Polarität d. Moll. d. Mischungskomponenten 27, 727; 2. Mitt. Beziehh. zwischen d. Viscosität binärer Fl.-Gemische u. d. Polarität d. Moll. d. Mischungskomponenten 831, 1882. -Elektr. Moment kolloidaler Teilchen v. V₂O₅ 1426.

— u. Henri (V.), Absorptionsspektren u. Mol.-Struktur d. Dihalogenderivv. d. Bzl.

1308.

Erslev (K.), Vitamin A enthaltende Speise-fette 323*Holl.

Ertl (F.), Peristaltinwrkg. 1235.

· u. Hain (A.), "Vigantol" als Kräfte- u. Gewichtsaufbauungsmittel in d. Frauenheilkunde 1019.

Erzröstung G. m. b. H., Entschwefeln v. Erzen 1991*Aust.

Esau (A.) s. Lorenz (C.) Akt. Ges.

Esch (W.), Geschichte d. "Mineralrubber"

Eschenbrenner (H.), Prüf. d. Traganths nach d. D. A.-B. 6 273. — Geschmacksverbesser. v. Harnstoff 1237.

Escher (H. H.), Dest. höherer ungesätt. Fettsäuren 1436. - Überführ. höherer Fettsäuren in ihre Ba-Seifen 1436. höherer ungesätt. Fettsäuren 1483.

Eschmann (M.) s. Guinsberg (A.)

Eschweiler Bergwerks Verein, (NH4)2SO4 Escourrou (R.), Katalyt. Hydrier. unter ver-

mindertem Druck, I. Mitt. Red. d. Methylheptenole 221; 2. Mitt. Selektive Red. d. Citrals, Geraniols u. Limonens im Vakuum 739. - Unters. einiger Konstst. dch. O₃ 222. - Einw. v. O3 auf d. Cyclogeraniolene 749. Faktoren d. Leim. v. Papierstoff 1633.

s. Siemens & Halske Esmarch (W.) Akt.-Ges.

Espach (R. H.), Konstrukt. einer Einricht. mit sichtbarer Dest. 465.

Esselen jr. (G. J.) s. Delaware Lackawanna & Western Coal Co.

Esselmann (P.) s. I. G. Farbenindustrie u. Legeler (E.).

entladenen Ionen beim Persulfatbildungs. prozeß 615.

Estermann (J.), Elektr. Dipolmomente v. organ. Moll. 2. Mitt. 1310. — Elektr. Dipol moment d. Pentaerythrits nach d. Mol. Strahlmeth. 2624.

Esveld (L. W. van), Verh. v. plexushalt. u. plexusfreien Darmmuskelpräpp. 2553,

Etablissement Métallurgique de Vienne Collard (G. A. L. R.), Trenn. d. Pt v. an. deren Edelmetallen 1740*D.

Etablissements Belin (E.), Photograph, Verf. 1412* E.

Etablissements Chevalier (A.) & Cie., Bieg. sames Zuckerwerk u. dgl. in Form v Raupen, Bändern 3048* F

Etablissements Delattre et Frouard Réunis (Soc. an.), Emaillieren 1389* F

Etablissements Kuhlmann s. Compagnie Nationale de Matières Colorantes et Manufactures de Produits Chimiques du Nord Réunies, Etablissement Kuhlmann.

Etablissements Noe (P.) et Cie., Imprägnier, v. Holzpfählen 337*F.

Etablissements Poulenc Frères, Benzhydry-laminderivv. 1049*F. — Ll. Salze v. Benzhydry. Barbitursäuren 1615*E.F. — s. Soc. des Usines Chimiques Rhone-Poulenc. - u. Fourneau (E.), o-Chlor-p-aminoglycinamidphenylarsinsäure 807* E, F.

 u. Oechslin (C.), Haltbare Derivy. v.
 Arsinoxyden 1397*F. — Aminoarylarsin. säuren 2693* F.

Etablissements Rouchaud et Lamassiande, Abtrenn. fester Stoffe aus Fll., d. sie in Suspenss. enthalten 689*F.

Etrillard (P.) s. Diénert (F.). Ets (H. N.), Chem. Anderr. im Muskel in-

folge Einw. v. Arzneistoffen 1020. Ettisch (G.), "Natürl." Potentialdifferenz an d. Grenze Zelle—Elektrolyt 908.

u. Einstein (O.). Physikal. Chemie Liquor- u. Serumdiagnostik. Langesche Goldsolrk, 2340.

- u. Ewig (W.), Technik d. Elektrodialyse, bes. d. Mikroelektrodialyse 1087.

-, Ewig (W.) u. Sachsse (H.), Gegenseit. Beeinfluss. d. Löslichk. v. Proteinen 2193. u. Koganei (R.), Oberflächenspann. v. wss. Lsgg. hochmol. Salze 490.

Ettlinger (R.), Wursthüllen 317*A. Etzelmiller (R. E.) s. Hamilton (C. S.). Eucken (A.), Theorie d. Ladungswechsels v. koll. Teilchen 364. — Wärmeleitfähigk v. Nichtmetallen u. Metallen 2021. — u. Hiller (K.), Nachw. einer Umwandl. d. antisymm. H. Molekülart in d. symm. 1536.

Eugène (F.), Glühanomalien in Cu u. Messing nach d. Kaltstrecken 1145, 1859.

Eule (M.), Entgas. v. W. 684. - s. Hertmann (A.)

Euler (B. v.) s. Euler (H. v.); Karrer (P.). - u. Euler (H. v.), A-Vitamin im Tierkörper

Euler (H. v.) s. Euler (B. v.); Karrer (P.). u. Brunius (E.), Geschwindigk. d. Oxydat. d. Hydrochinons deh. 0 644. - Rki.). I.

schen ungs.

te v.

Dipol. Mol.

t. u.

e u, an.

Verf.

Bieg.

n v.

éunis

gnie s et

ques

ent

nier.

dry.

v,

des

vein-

. V.

rain.

ude. e in

in-

Z 8D

e d. sche

yse,

193.

, V.

V.

536.

ing

nn

P.).

per

P.).

kk.

e.

Enler (H. v.) u. Eriksson (E.), Enzyme u. Biokatalysatoren bei Anpass. u. Vererb. l. Mitt. Beeinfluss, einer Hefe deh. Vorbehandl. in Fe-halt. Nährlsgg. 94.

-, Euler (B. v.) u. Rydbom (M.), Vitamin-wrkgg. dch. Sterylphosphate u. dch. Sterine d. Erythrocyten 1231.

u. Gard (S.), Lipase 1115.
 u. Hellström (H.), Verbb. v. SbCl₃ u.
 SnCl₄ mit ungesätt. KW-stoffen 1972.

u. Johansson (H.), Methylenblaured. in Mischsch. v. Fructose u. Aminosäuren 228.

– Josephson (K.), Myrbäck (K.) u. Sjöberg K.), Chemie der Enzyme. Hydrolysierende Enzyme d. Ester, Kohlenhydrate u. Glucoside [761].

u. Myrbaeck (K.), Co-Zymase 908.
u. Nilsson (R.), Affinitätsprobleme 908.
Katalat. Wirksamk. v. organ. gebundenem Fe 2997.

u. Ölander (A.), Katalyt. Beschleunig. d. Oxydored. Ameisensäure-Methylenblau 535. Verbb. zwischen Katalysatoren u. Substraten u. ihre Reaktivität 837.

Euler (U. v.), Insulinart. Körper in d. Hefe

- u. Liljestrand (G.), Wrkg. v. Adrenalin, Sympathol, Tyramin, Ephetonin u. Histamin auf Gaswechsel u. Kreislauf beim Menschen 1577.

Eurin s. Lespieau (R.) Euromerican Cellulose Products Corp. Dorner (B.), Organ. Substst. aus alkal. Zellstoffablaugen 2257*E. — Herst. v. Zell-stoff unter gleichzeit. Gewinn. d. organ. Substst. aus d. Ablaugen 2257*E.

Evangulow (M.), Löten u. Verzinnen [1862]. Evans (A. J.), Fe-Oxyde 2242*E. Evans (B. S.) s. Clarke (S. G.).

Evans (E. J.) s. Stephens (E.); Williams (T. C.)

Evans (H. P.) u. Burtt (A. F.), Herst. v.Mn-Stahl 2686.

Evans (M. M.), Slater (L.) u. Wheeler (R. V.), Vitrain 1637.

Evans (R. D.) s. Bischoff (F.). Evans (U. R.), Oxydhäutchen, v. denen d. Färbb. auf erhitztem Cu herrühren 985. -Metallkorros. u. schützende metall. Überzüge 1268. —Korros. an Unterbrecheh. d. metall. schützenden Schichten 2108. Elektrochem. Korros. v. angestrichenem oder lackiertem Stahl. "Alkal. Abschäl." d. Anstrichhülle 3140. — Passivität v. Metallen. 2. Mitt. Zerstör. d. Schutzhaut u. d. Ursprung d. Korrosionsströme 2730.

- Mechanismus d. Korros. 2732. Evans (W. L.) s. Martinn (C. S.) Evans (W. P.), Mikrostrukt. v. Neu-Seeland-Braunkohlen. 2. Mitt. Braunkohlen unter Einwirk. v. Feuereinbrüchen 1770, 2847. Evenson (O. L.) u. Mc Cutchen (D. T.), Anwend. v. Puffern bei der Farbenbest. mit

Hilfe v. TiCl₃ 416. Everatt (R. W.) s. British Dyestuffs Corp. Everest (A. B.) Theorie d. Gußeisens 3031.

u. Hanson (D.), Engl. Verss. über d. Einfl. v. Ni- u. Cr-Zusatz auf Gußeisen 3031. XI. 1.

zwischen Zuckerarten u. Aminosäuren 991. Everest (A. E.) s. Leitch (J. W.) & Co.
—Enzymchem. Studien über Hämolyse 1017. Everist (T. B.), Modernisiertes Bleichen,
uler (H. v.) u. Eriksson (E.), Enzyme u.
Färben u. Fertigmachen 1512.

Ewald (K. F. A.) s. Moldenhauer (W.). Ewald (P. P.), Übergang v. d. Röntgenoptik zur Lichtoptik 2617.

Ewald (W.), Modernes Betriebsrefraktometer 2337

Ewig (W.) s. Ettisch (G.).

Ewing (S. P.) s. Logan (K. H.). Ewles (J.), Verhältnis zwischen Lumines-cenz u. Konz. in. luminescierenden festen Lsgg. 2016.

u. Speakman (J. B.), Feinstruktur v.

Wolle 1286.

Excelsior Feuerlöschgeräte Akt.-Ges. u. Burmeister (H.), Verf. u. App. zur Erzeug. eines Feuerlöschmittels 122* Schwz.

u. Schnabel (R.), Schaumfeuerlöschmittel 1487* E.

-, Schnabel (R.) u. Jacobsen (J.), App. zur Erzeug. v. Schaum für Feuerlöschzwecke 1487* E.

Exolon Co u. Hauman (E. L.), Schleifmittel 2347*A. — Feuerfeste Stoffe 2460*A. Ext (W.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Wesche (H.).

Eykman(C.), Vorgeschichted. Vitaminlehre 102.

Eyles (A.), Verbinden v. Al u. seinen Legierr. 2107.

Eymers (J. G.) s. Kapušciński (W.). Eynon (L.) u. Lane (J. H.), Starch: its chemistry, technology and uses [159]. Eysern (V.) s. Loewy (A.).

Faber (A.), Schnelle W.-Best. in Trockenbraunkohle für Brikettfabriken 3058.

Faber (A. L.) & Co. u. Reinhart jr. (G.), Gefriermittel mit niedr. Erstarrungspunkt

Faber (H.) s. Jander (G.).

Faber (M.), Vorläufer d. Quantentheorie 601. Faber (O.) u. Childe (H. L.), Concrete year book 1929 [1390].

Faberj (A.), Düngemittel 2348* E.

Fabian (H.), Einfl. c. Ernähr. auf d. wertbestimmenden Eigg. v. Bastfaserpflanzen (Flachs u. Nessel), Ausbldg. ihrer Fasern. 2. Mitt. 1253.

Fabre (R.) u. Picon (M.), Toxikolog. Unters. d. Bi 2076.

u. Simonnet (H.), Hämolyse. 3. Mitt. Photochem. Veränder. d. Lecithins in Ggw. d. Hämatoporphyrins 1364. — Physikal. u. biol. Eigg. d. bestrahlten Sterine 3115. Fabriek van Chemische Producten u. Kraus (E.), Geschwefelte Phenole 2584*A., E., F.,

Holl. Fabrique Nationale de Produits Chimiques et d'Explosifs Soc. Anon., Dest. fester C-halt. Stoffe 335* E.

Fabriques de Produits de Chimie Organique de Laire u. Mignonac (G.), Prim. Amine 1046*E.

Fabroni (S. M.), Feststell. d. Todes 3006. Fabry (C.), Diffus. v. Licht u. Hertzschen Wellen dch. freie Elektronen 355.

Fahrenkamp (K.), Klin. Beobachtt. mit d. "Hormocardiol" nach Herzhormonpräp. Haberlandt 2548.

Fahrenwald (F. A.), Hitzebeständ. Legierr.

Fahsel (C. D.), Roter Bleianstrich 1750*A.

Fair (G. M.) s. Whipple (M. C.).

Fairbanks (E. E.), Laboratory investigation of ores [1147].

Fairbourne (A.) u. Cowdrey (G. W.), Teilweise Verester. mehrwertiger Alkohole. 7. Mitt. Unzuverlässigk, v. Beweisen für d. Struktur disubstituierter Glycerine 2169.

Fairlie (H. P.) s. Ross (J. S.).

Fajans (K.), Refraktometr. Unterss. 7. Mitt. Deformat. v Ionen u. Moll. auf Grund refraktometr. Daten 5. — Änder. d. Röntgenabsorptionsspektren in Krystallgittern 195. - Eigg. salzart. Verbb. u. Atombau 1889.

u. Wüst (J.), Physikal.-chem. Praktikum [3063].

Fakhoury (N.) s. Bangham (D. H.).

Falchetto (A.), W.-dichte Zementmm. 1495*

Falck (R.), Organ. Säuren 2820* D.

Fales (A. L.), Behandl. d. industriellen Abfälle d. Papiermühlen u. Gerbereien am Neponsetfluß 2851.

Fales (H. A.) u. Roller (P. S.), Red, d. MnO₄' dch. Cr⁺⁺⁺ in saurer Lsg. 2293.
Falk (K. G.) s. Noyes (H. M.).

Noyes (H. M.) u. Sugiura (K.), Lipase"Kurven-Meth." 1242.

Falkenhagen (H.), Theorie d. Gesamtkurye d. Wien-Effekts 3074. — Quantentheorie u. Chemie [975]

Falkenhausen (M. v.), Beziehh. d. Leber zu d. veränderten Diastasegeh. d. Blutes bei d. experimentellen P-Vergift. 1961.

Fallot, Fluorescenz v. Papieren 956.
Fallot (B.), Weine d. Ernte 1927 in Loir-et-Cher 159.

Faltis (F.) u. Kloiber (F.), 4.5-Dimethoxy-

hemimellitsäure 2303.

u. Viebock (F.), Bixin 2059.

-, Zwerina (K.) u. Attia (A. B. G.), Konst. d. Isochondodendrins. 3. Mitt. 2425.

Fanselow (H.) s. Strack (E.). Fanstone (R. M.), Bildschärfe in Farbraster-

platten 2724. Fantl (P.) u. Silbermann (H.), Verh. v. Tri-

azolen gegen Senföle 897

Faragher (W. F.) s. Morrell (J. C.). Bayer & Co. Farbenfabriken vorm. Friedr. Glühen v. Lithopon 444* D.

— u. Meckbach (E.), Schützen v. Wolle,
Pelzwerk gegen Mottenfraß 1290*A.
Farber (C.) s. New Jersey Zinc Co.
Fegler (G.), Nach intravenöser Einführ.
einiger chlorierter Arsine auftretende del.
Erreg. d. Vagusenden in d. Lunge be-

Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning s. I. G. Farbenindustrie.

Farine (G.) s. Kartaschoff (V.).
Farinholt (L. H.) s. Dunning (F.).
Farkas (G.) u. Tangl (H.), Wrkg. d. ultravioletten Strahlen auf d. Farbstoffauswander. aus d. Blute bei n. u. entmilzten Hunden 667.

Farmer (E. H.) u. Scott (W. D.), Eigg. kon-jugierter Verbb. 6. Mitt. Dibromierungsprodd. cycl. Butadiene 2171.

Farnell (R. G. W.), Extrakt. v. Zucker 157* E. Extrakt. v. getrockneten Rübenschnitzeln 585*E. - Akt Kohlen 2567.

Schnellbest. d. H₃PO₄ in Prodd. v. Zucker. fabriken u. Raffinerien 2595.

Farnsworth (M.), Theory and technique of quantitative analysis [421].

Farr (H. V.) s. Mallinckrodt Chemical Works.

Farr (W. K.) s. Burrows (M. T.).

Farrar jr. (G. E.) u. Duff jr. (A. M.), Ergo-tamintartrat: Hyperglykäm. Wrkg. u. tamintartrat: Hyperglykäm. Wrkg. u. Einfl. auf d. Adrenalinhyperglykämie bei n. nicht narkotisierten Hunden 550.

Farrel (J. H.) u. Donnay (J. D. H.), Foot. Hill Copper Belt in Kalifornien als mögl. Versorgungsquelle mit Zn-Mineralien 2099.

Farrow (B.) s. Toy (F. C.). Faßbender (P.), Umsetzkühler zum Entbrasen u. Kühlen v. getrockneter preßfert. Braun. kohle 1647* D.

Faucounau, A. aus Holzabfällen 2484. Fauser (G.), Fabrikat. v. konz. HNO₃ dch. Oxydat. v. NH₃ unter Druck 2910. Faust (E. S.) s. Flury (F.).

Faust (O.), Kunstfaser als Wollersatz 2122. s. Zellstoff-Fabrik Waldhof.

Favre (G. A.) u. Goriany (J.), Metallchloride 2682*E.

Favrel (G.), Anwend. d. modifizierten Meth. nach Stepanow auf d. Best. v. Cl u. CN im Chloralcyanhydrin 2088

Fawcett (R. C.), Perkin jun. (W. H.) u. Robinson (R.), Strychnin u. Brucin. 7. Mitt. Konst. d. Alkaloide diskutiert im Hinblick auf d. Hypothese, daß Dinitrostrychol ein Isochinolinderiv. ist 755.

Fayers (M. A.), u. Russell (J.), Air, water and the chemistry of plant life [94].

Federal Phosphorus Co., Booth (C. F.) u. Gerber (A. B.), Na₃PO₄ 1851*A.

— u. Carothers (J. N.), Na₃PO₄ 427*A.

—, Carothers (J. N.) u. Booth (C. F.), NaHSO₄ 784*A. — Na₂HPO₄ 1599*A.

— Naville (N.) Chromisson, Walls

u. Neville (N.), Chromieren v. Wolle 579* A.

u. Noble (A.), P₂O₅ 1140*A. Federmann (H.), Nicotin aus Tabak 2110*E.

Fedorowa s. Rodionow (W.).

Fedorowa (O.) s. Zaykowky (J.). Fee (A. R.), Ausscheid. v. Chlorid u. W. deh. die Nieren 554. — Wrkg. v. Na₂SO₄ auf d. O-Verbrauch d. Niere 2898.

Feemster (R. F.), App. zum Schütteln d. Blutkörperchenzählpipetten 931.

dingte Veränderr. d. Atmung u. d. Blut-Chem. Reizeffekt an d. drucks 3114. -Lungen-Vagusendigg. nach intravenöser Injekt. v. leicht Cl-abgebenden Verbb. 3114.

Fehér (D.), Verwend. d. Glockenapp. v. Lundegardh für d. Mess. d. CO₂-Produkt. Waldbodens 433. — CO2-Ernähr. d. Waldes 3109.

Fehér (F.) s. Simon (A.).

Fehling (H. v.), Hell (C. v.), Haeussermann (C)
u. Bauer (K. H.), Neues Handwörterbuch d. Chemie [968].

Fehn (H.), Jander (G.) u. Pfundt (0.), Titrimetr. Schnellbest. d. Sulfatgeh. in Trink-

n. Ge Leitfa Fehse |

1929.

Feigl (Qual _, St 1716 Feiks (Feild (

Line Feiler 2. Mi Para Feinsch Adre d. M

Feist (Feist (1965 Feitkn Tem Feld (

5. M Feldbe Inje lauf -, F u. S

-, S

adel

Pep

Feldm flas Feldm Feldt culo lun Felix Felix

lyse Fell (Fell (stä Feller 12. phi bes

Col

Spi TOV de Felle Ble Felli Fello

17 Fello Felte M 24 in Fend

tu

Fens Fen Ts Fen

R

Fehse (A.) s. Skaupy (F.). Feigl (F.), Hirsch (G.) u. Tamchyna (J.), Qualitat. Mikroanalyse. 3. Mitt. 3015. , Strebinger (R.) u. Barrenschen (H. K.), P

Feiks (R.) s. Pollak (J.).

Feild (A. L.) s. Electro Metallurgical Co.; Linde Air Products Co.

Feiler (M.), Chininwrkg. auf d. Tierzelle. 2. Mitt. 556. — Einw. d. Plasmochins auf Paramaecium caudatum 557.

Feinschmidt (O.) u. Ferdmann (D.), Einw. v. Adrenalin auf d. Kreatinphosphorsäuregeh. d. Muskeln 2662.

Feist (G.) s. Bode (H.).

Feist (K.), Ethylborate (Dunlop), Aktivatorfl. 1965. - s. Diepschlag (E.).

Feitknecht (W.), Oxydat. d. Cu bei hoher Temp. 2519.

Feld (R. vom), Mineralöllager. u. Transport. 5. Mitt. Lager. v. feuergefährl. Fll. 332. Feldberg (W.), Verh. d. Pfortaderdruckes nach Injekt. v. Histamin u. Pepton in d. Kreislauf d. Katze 2894.

–, Flatow (E.) u. Schilf (E.), Wrkg. v. Blut u. Serum auf Warmblütergefäße 2894. -, Schilf (E.) u. Zernik (H.), Verh. d. Pfort-

aderdruckes nach Injekt. v. Histamin u. Pepton in d. Kreislauf d. Hundes 672. Feldmann (J.), Prakt. Sterilisat. v. Milch-flaschen dch. chem. Desinfekt. 1060.

Feldmann (L.) s. Fischer (H. O. L.). Feldt (A.) u. Eisenmenger (C.), Rolle d. Reticuloendothels beim chemotherapeut. Hei-

lungsvorgange. 2. Mitt. 1370. Felix (B. B. C.) s. Böeseken (J.). Felix (K.), Scheel (F.) u. Schuler (W.), Urikolyse. 1. Mitt. 1703.

Fell (J.) s. Fell (J. T.).

Fell (J. T.) u. Fell (J.), Verzieren v. Glasgegenständen 1727* E.

Fellenberg (T. v.), Vork. v. J in d. Natur. 12. Mitt. Geochemie d. J. 3. Mitt. Atmo-philer Charakter d. J 499. — Methylalkoholbest. in Enzianbranntweinen 2598. Colorimetr. Best. d. höheren Alkohole v. Spirituosen. Modifikat. d. Meth. Komarowski-v. Fellenberg 2932. — s. Werder (J.).

Fellers (C. R.) u. Griffiths (F. P.), Gallertfestigkeitsmess. v. Fruchtgelees mit d. Bloomschen Gelometer 456.

Fellmer (E.) s. I. G. Farbenindustrie. Fellows (H.), Einfl. v. O2 u. CO2 auf d. Wachstum v. Ophiobolus graminis in Reinkultur

Fellows (H. C.) s. Coleman (D. A.). Felten & Guillaume Carlswerk Akt.-Ges., Magnetkerne 2217*D. — Gußformen Magnetkerne 2217*D. — Gußformen 2467*E. — Bleimantellose Kabel mit imprägnierter Papierisolat. 2910* D. Fendius (C.) s. Biltz (W.). Feng (C. T.) s. Read (B. E.).

Fenger (F.), Andrew (R. H.) u. Ralston (A. W.), Isoelektr. Fäll. v. Pepsin. 2. Mitt. 1011. Fenner (C. N.), Analyt. Best. d. U, Th u. Pb als Grundlage für Altersberechnn. 374. Radioakt. Mineralien v. Divino de Uba 374.

u. Gebrauchswässern mit Hilfe d. visuellen
Leitfähigkeitstitrat. 1978.

Leitfähigkeitstitrat. 1978.

Leitfähigkeitstitrat. 1978.

Leitfähigkeitstitrat. 1978.

Fenske (M. R.) s. Frolich (P. K.).

Fenton (G. W.) u. Ingold (C. K.), Darst. v.

Pseudoisoindol 888. — Einfl. v. Polen u.

polaren Bindd. auf d. Verlauf v. Eliminierungsrkk. 3. Mitt. Zers. v. Dialkylsulfonen

Fenyvessy (B. v.) u. Keiner (L.), Atmung u. Glykolyse d. Trypanosomen. 2. Mitt. 2079. Ferber (E.), Existenz d. Dihydro- u. Okto-

hydro-p-indols 1693.

Ferbers, Nasse Gasreinig. 820.

Ferchmin (A.) u. Frisch (S.), Duplizität d. D-Terme v. K u. Na 1900. Ferdmann (D.) s. Feinschmidt (O.).

Feret-Patin (A.), Futter für Kälber 318*F.
Ferguson (C.) s. Myers (H. B.).
Ferguson (J. B.) s. Mulligan (M. J.).

— u. Funnell (W. S.), Best. d. Zus. v. Dampf
u. Fll. in binären Systst. 1. Mitt. Methyl-

alkohol-W. 1197.

-, Mulligan (M. J.) u. Rebbeck (J. W.), Elektrochem. Verh. v. Silicatgläsern. 5. Mitt. Elektr. Eigg. v. Anodenschichten

Ferguson (W. F. C.), Kurzwelligere Banden im Spektrum d. SnCl₄ 19.

Ferjulskaja (K.), Resultate d. Verss. über Anwend. v. künstl. Düngemitteln im Gouvernement Kostroma 1729.

Fermi (C.), Dosis (pro die) d. mit d. Impfstoffe eingeführten Phenols ist nicht tox.

Fermi (E.), Anwend. d. statist. Meth. auf d. Probleme d. Atombaues 1887. — Fisica atomica [2145].

Fermor (L. L.), Zusammenhänge zwischen D. u. Aschengeh. d. Kohlen v. Korea u. Bokaro; Kohlen als koll. Systst. 1638.

Fernandes (L.) u. Orlandi (C.), Sulfosalze. 7. Mitt. Polysulfovanadate 491.

Fernández (O.), Katalyt. Eigg. d. medizin. Mineralwässer 2194.

 u. Giral (J.), Quimica Organica pura y aplicada a las ciencias médicas [661]. Fernau (A.) s. Spiegel-Adolf (M.).

u. Spiegel-Adolf (M.), Physikal, chem. Unterss. bestrahlter Proteine. 5. Mitt. Veränderr. d. Seralbumins bei Einw. durchdringender Ra-Strahl, u. ihre Beziehh, zur

Hitze- u. Lichtgerinn. 1367. Fernbach (A.) u. Schoen (M.), Selektive Gär. 2436.

Fernelius (W. C.) s. Johnson (W. C.).
Fernitz (H.), Vorr. zum Feststellen d. sog.
Brechpunktes v. Asphalt, Asphaltprodd., Bitumen 1408* D.

Ferrabino (G.), Galvan. Elemente 2566*E. Ferrari (A.) u. Baroni (A.), Bedeut. d. Kry stallform bei d. Bldg. fester Lsgg. 2. Mitt 2. Mitt. Therm. Analyse d. Syst. LiCl-W.-freies CdCl₂ 345. u. Caru

u. Carugati (M.), Bedeut. d. Krystall-form bei d. Bldg. fester Lsgg. 4. Mitt. Therm. Analyse d. wasserfreien Systst. MgCl₂-FeCl₂ u. CdCl₂-FeCl₂ 1303.

— u. Inganni (A.), Bedeut. d. Krystallform bei d. Bldg. fester Legg. 3. Mitt. Therm. Analyse d. Systst. MnCl₂-CoCl₂, CdCl₂-CoCl₂ u. MgCl₂-CoCl₂ (wasserfreie Salze)

1929.]

Firth-Ste

Fisch bac

Fischbeck

Fischer

Fischer

Fischer

leitt.

hei p

Nach

serun

krank

1737.

2941.

ihre Woll

Fischer

Fischer

I. G

ind

d. L

Ext

grö

104

Fai

Ter

Bed

zur

Lig

243

Ke

Ur

de

A. Fisch

29

be d.

S

N P P

Fisch

Fische

Fisch 272

Fische Ama Fische

Fischer

Fischer in d.

Fischer

Fischer

Na-Po

Gasen

Stahll

Ferraud s. Tiffeneau.

Ferré (L.) u. Bourges (J.), Best. d. Glycerins in d. Weinen u. d. Südweinen 161.

Ferrein (K.) s. Blümming (G.).

Ferrero (P.) u. Bolliger (G.), α-Chlornaph-thalin. 3. Mitt. Sulfonier. 516.

u. Conzetti (A.), Alkalischmelze d. Anthracenmonosulfonsäuren 519.

Ferrier (W. F.) u. Graham (R. P. D.), Pseudomorphosen v. Korund nach Spinell v. Bathurst-Township, ursprüngl. Fundort d. Spinells 499.

Ferrier (W. K.) s. Tartar (H. V.).

Ferrières (C. E. J. L.) s. Allard (M. M. J. E.). Ferro-Arc Welding Co. u. Turner (B.), Lötelektroden oder -stäbe 1395*E.

Ferry (R. M.) u. Green (A. A.), Chemie d. Hämoglobins. 3. Mitt. Gleichgewicht zwischen O u. Hämoglobin u. seine Bezieh. zur Ander. d. H-Ionenaktivität 1347.

Fersmann (A. E.), Schriftstruktur d. Granitpegmatite u. ihre Entsteh. 2867.

Féry (A.), Veränderlichk. d. Widerstandes dünner Pt-Schichten als Funkt. d. Dicke

u. Temp. 360.

Fery (C. J. V.), O₃ 1597*E.

Fesefeldt (H.) u. Haraldsen (H.), Spektrograph. Nachw. v. Be 1843.

Feßler (A.) s. Oppenheim (M.)

Fessler (A. H.) u. Mc Caughey (W. J.), Cyanit aus West Nordkarolina 1914.

Fetterolf (L. D.) u. Parmelee (C. W.), Wrkg. v. Soda, Ba u. Zn auf d. Elastizitäts- u. d. therm. Ausdehnungskoeff. v. Glas 2911. Fettich (G.), Best. d. Blutcholesterins 2089.

Fettweis (F.), Kerbschlagprobe. Entw. u. Kritik 3137.

Fetzer (W. R.), Elektrolyse v. Na2S-Lsgg.

Feuerlein s. Claassen (H.)

Feuerstein (K.) s. Pauly (H.).

Feulgen (R.), Imhäuser (K.) u. Behrens (M.), Plasmalogen. 1. Mitt. Eigg. d. Plasma-logens, Darst. u. Natur d. Plasmals 1954. -, Imhäuser (K.) u. Westhues (M.), Physiologie d. Plasmalogens. 1. Mitt. Resorpt. d. Plasmalogens u. Bedingg. für d. Zustandekommen d. alimentären Plasmalogenämie 2657.

Feyerabend (K.), Stoffwechselunterss. bei Chininvergift. 558.

Fibre Diamond, Kunstharze 450* F. - Belagmittel 1516* F.

Ficai (C.), Verwendbark, v. Pyritaschen als Fe-Mineral 2228. — Extrakt. v. Cu aus d. Finkelstein (J.), Ausführ. d. Bordet-Wasser-Schlämmen d. Herst. v. CuSO₄ 2229.

Fichmann (J.) s. Hüttig (G. F.). Fichoux (A.), Dest. u. Rektifikat. unter ver-

mindertem Druck. Anwendd. 275. Fichter (F.) u. Herszbein (S.), Elektrochem. Oxydat. d. a-Methylnaphthalins 886.

u. Stern (S.), Neue Salze d. Jod(III)kations 857.

Fick (R.) s. I. G. Farbenindustrie.

Fides A.-G., Schutzschicht an in Erde, Mauerwerk oder dergl. verlegten Metallkörpern gegen korrodierende Einfll. 2691* Schwz.

Fiedler (A.), Haarwaschmittel 2335*F.

Fiedler (K.), Gärungslose Früchteverwert, 950

Fiehe (J.), Best. d. Oxymethylfurfurols im Honig 1061.

u. Kordatzki (W.), Best. d. Oxymethyl. furfurols im Honig u. Kunsthonig 2117. Field II (J.) s. Baumberger (J. P.). Field (M. C.) s. Mc Bain (J. W.)

Field (S.), Fortschritte in d. elektrolyt. Nie. derschlag. 1928 1268.

Fieldner (A. C.), Entww. in d. Herst. v. Motorbrennstoffen aus Steinkohlen 465. Konst. u. Klassifikat. d. Kohlen 1637.

- u. Brown (R. L.), Bei d. Methanolsynth. erhaltene Werte 593.

Fierz (K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Sturm (H.).

Fierz-David (H. E.), Verwend. v. Fe-J als Cl-Überträger 863.

u. Jaccard (G.), Konst. eines neuen Oxy. benzofluorenons 887.

Fieschi (A.), Wrkg. d. Pankreassekretins 3001. Fieser (L. F.), Derivv. d. 3.4-Phenanthren. chinons 2419.

Fiesselmann, Nachw. v. Obstwein nach d. Sorbitverf. 2599.

Filčáková (H.) s. Dolejšek (V.). Filippeo (W.) s. Iljínski (W.). Filippo (J. D.), Saccharose- u. Stärkesirup-best. 812.

Filippow (A.) u. Groß (E.), Feinstruktur d. Hauptseriendubletts d. Cs u. d. Rb 1900. Fils Aînés de A. Baudou, Schutz v. Gummistoffen gegen Senfgas (Yperit) 1650*F. Filtration Engineers Inc., Trennen fester suspendierter Stoffe v. Fll. 120*F.

Filtrators, Ltd. u. Saks (V.), App. zur selbsttät. Regulier. d. Enthärt. v. Kesselwasser 1978* E.

Finch (J. M.) s. Peek jr. (R. L.). Fincke (H.), Bestandteile d. Kakao-Robbohnen 455. - Unters. v. Kakaobohnen u. Kakaoerzeugnissen. 6. Mitt. 1760.

Findlay (J. H.), Spektren, d. dch. akt. N angeregt werden 1896.

Fink (G. J.) s. Holmes (J. A.); National Lime Association.

Fink (H.) u. Weber (K.), Koproporphyrinsynth, dch. Trockenhefe 94.

Finkelnburg (W.), Mol-Spektrum d. H, mit Wellenlängenmess. v. 3667 Linien zwischen 4861 (H_{β}) u. 3314 Å. 353. — s. Mecke (R.). u. Mecke (R.), Bandensystst. im Mol-

Spektrum d. H2. 1. Mitt. Singulettsyst. 2620.

mannschen Rk. [1846].

Finkelstein (W.) u. Maschowetz (W.), Kinetik d. CO-Verbrenn, 966.

Finley (D.) s. Paraffine Companies Inc. Finn (A. N.) s. Tilton (L. W.). Finn (F. J.) s. Green (W.).

Fiorito (G.), Chimica e batteriologia nella

grande guerra [1577]. Firbas (F.) u. Grahmann (R.), Jungdiluviale u. alluviale Torflager in d. Grube Marga bei Senftenberg 374.

Fireks (P.) s. Hölzl (F.). Firestone Tyre & Rubber Co. u. Gross (R. R.), Entvulkanisieren v. Kautschuk 811*E.

Firth-Sterling Steel Co. u. Comstock (G. J.), Stahllegierr. 1394* A.

Fischbach (E.) s. Hahn (Amandus).

Fischbeck (K.) u. Elben (E.), Einw. v. wss. Na-Polysulfidlsgg. auf metall. Cu 1555. Fischer (A.), Entfern. v. Teernebeln aus Gasen 2006.

Fischer (Albert), Krebszelle 2080.

Fischer (Albert C.), Material für Expansionsleitt. 1033*A.

Fischer (Alwin), Wrkg. d. Alkaloides Harmin bei postencephalit. Zuständen 2325.

Fischer (Anton), Tryptophanbest. als chem. Nachw. d. Globulinvermehr. im Blutserum 2674.

Fischer (August), krankhh. 1481*A. Heilmittel für Magen-

Fischer (E.), Fortschritte u. Forscherarbeit in d. Herst. u. Bearbeit. d. Metalle 1928 1737. - Technik d. Petroleumgewinn. 2941. - s. Jakob (M.).

Fischer (Emil J.), Techn. Pflanzenwachse u. ihre Ersatzstoffe 1522. - Wollfett u.

Wollfettpräpp. 2001. Fischer (Erich) s. Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Wagner (H.)

Fischer (Erik W.) u. Virgin (E. W. J. S.), Amalgam für zahntechn. Zwecke 1585* F. Fischer (Ernst) [Berlin] u. Tepohl (W.), Best. d. Lösungsalkalität v. gekörntem Glas 281.
Best. d. Löslichk. d. Glases in W. dch. Extrakt. d. Glasgrießes bestimmter Korngröße u. Wägung d. Abdampfrückstandes

1041. Fischer (Ernst) [Frankfurt a. M.] s. I. G. Farbenindustrie u. Heyna (H.).

Fischer (Franz), Entfernung v. H₂S aus Gasen 2721*F. — Dest. d. Kohle bei niedrig. Temp., deren techn. Stand u. wirtschaftl. Bedeutung 3056. — Gesammelte Abhandll. zur Kenntnis d. Kohle [2264].

-, Lieske (R.) u. Hofmann (E.), Verh. d. Lignins bei d. natürl. Zersetz. v. Pflanzen

u. Peters (K.), Umwandl. v. CH, bzw. Koksofengas dch. elektr. Entladd. bei Unterdruck 2496.

— u. Pranschke (A.), Bldg. S-reicher Kohlen dch. Einw. v. SO₂ 1068. Fischer (Georg) s. Concordia Bergbau

A.-G. Fischer (Hans) [München], Synth. d. Hämins

-, Bäumler (R.), Platz, Steinmetz u. Helberger, Porphyrinsynthth. 21. Mitt. Synth.

d. Octaäthylporphins 1464.

-, Friedrich (H.), Lamatsch (W.) u. Morgen-roth (K.), Porphyrinsynthth. 18. Mitt. Synthth. von Koproporphyrin I u. II, sowie Mesoporphyrin II, V u. XII 85. -, Hummel (G.), Jordan u. Vilsmeier, Natürl. Porphyrine. 23. Mitt. Brompor-phyrin I u. seine Überführ. in Deuteroporphyrin. 3. Mitt. 2306.

u. Kirstahler (A.), Porphyrinsynthth. 19. Mitt. Synth. d. Deuterohämins u. Deu-

teroporphyrins 87.

Zeile (K.) u. Kutscher, Häminsynth. 1. Mitt. 1348. — Porphyrinsynthth. 22. Mitt. Synth. d. Hämatoporphyrins, Protoporphyrins u. Hämins 1699.

Fischer (Hans) [Zürich], Rolle d. Ca beim Zustandekommen v. Narkose u. Erre-gungszuständen am rindenlosen u. am völlig dezerebrierten Tier 2077.

Fischer (Hellmut) s. Siemens & Halske Akt.-Ges.

Fischer (Hermann O. L.), Feldmann (L.) u. Dangschat (G.), Neue Derivv. d. Glykol-Fischer (K.) [Amberg], Deutung d. Ergebnisse v. Desinfektionsverss, 560.

Fischer (K.) [Berlin] u. Hess (W.), Fehler-quelle bei S-Bestst. in Mineralölen 2128. Fischer (K.) [Leipzig] s. Kröger (M.). Fischer (Ludwig), Gär- u. Abfülltrichter

586* D.

Fischer (M. F.), Wrkg. wiederholter Bean-spruch, auf d. magnet. Eigg. d. Stahls 2464. Fischer (Martin H.) u. Hooker (M. O.), Caseinate u. Theorie d. lyophilen Kolloide 2024.

Fischer (O.) s. Simon (A.). Fischer (Oskar), Kautschukmischsch. bes. für

elektr. Isolationszwecke, aus zwei gesonderten Teilmischsch. 453*D. Fischer (P.), Elektr. Leitfähigk. d. gepreßten

Salzgemische 614.

Fischer (Ph.), Eiweißstoffe u. Rest-N u. deren Nachw. im Blut u. Harn 115.

 u. Horkheimer, Lohnsteins Gärungs-saccharometer 931.
 Klär. u. Entfärb. d. Harns 931.

-, Kaiser (H.) u. Zimmermann (W.), Repetitorium für d. pharmazeut. Vorprüf. Vorprüf. [1027].

Fischer (R.), Weiß ätzbare schwarze u. marineblaue Färbb, auf reiner Acetatseide 1744.

Fischer (R.) [Innsbruck], Hämolysewrkg. v. bestrahltem Ergosterin u. Cholesterin 1232. Nachw. d. Cantharidins 2092.

Fischer (Richard) s. I. G. Farbenindustrie. Fischer (Roger) s. Kotzareff (A.). Fischer (V.), Thermodynamik d. Gemische

1423.

Fischer (W.), Steinzeug als säurefester Werkstoff in d. Emailindustrie 686. — Temp.-Mess. mit opt. Pyrometern 688. — Ent-steh, u. Verhüt. v. Salzausblühb. während d. Trocknens u. Brennens 784. — Verwendungszweck d. Tone 785. — Emailtechnik u. Emailwissenschaft 1928 1852. — Dch. W.-Dampfverschwelung gewonnener Braunkohlen-Dampfteer 3162

Fischer (Waldemar M.) u. Schmidt (A.), Best. u. Trenn. d. HNO2 nach d. Esterifizierungsmeth. 2448.

Fischer (Werner) s. Biltz (W.).

— u. Biltz (W.), Systemat. Verwandtschaftslehre. 49. Mitt. Verwandtschaft v. Cl u. a. Halogenen zum Au 343.

Fischer (Wilbur F.), Kallauner- u. Segermeth. d. rationellen Analyse 688.

Fischl (R.) u. Epstein (B.) Schwere Schädigg. v. Kaninchen dch. Vigantol 2897.

Fischl (V.) s. Steiner (G.). Fischler (M.) s. Mach (F.).

Fischnich (A.) s. Sauerwald (F.).

1929. I

Mügge (J

dirschei

Substit

u. B

- He:

flume (F

Flury (F

pharm

, Zan

u. Hů

für St

nuxo P

NaHS

Flynn (J

Fodor (A 697* F

- u. 1

Gelati Isolier

-, Fri

weise

2322.

katap

verm

chlor - u.

Fe(O

u. Ta

dch.

Isolie

spalt

Föllen

Fölsch

945.

dünı

gesc Fölsne

Föppl (

stäh

Förder

Mah

- U Zen

zu '

Geg

6. 1

- 11

7. N

hyo

die

for

un

Qu du

Först

Foex

im

K

8.

Foh!

Poki

Foki

(1

Foers

Foerst

Fölsch

u.

u.

Fisel (R.) u. Münch (M.), Entsteh. u. Be-kämpf. d. Kalkseife 698. sauren oder Resorcinfarbstoffen 441

u. Waltmann (E.), Emulss. u. ihre mikrophotograph. Auswert. 1775.

Fishel (E. C.) s. Dokkenwadel (F. G.). Fisher (A. H.) s. Guggenheim Bros.

Fisher (B. C.) s. Abbott Laboratories. u. Raiziss (G. W.), Derivv. d. Mono- u. Diaminooxyphenylarsonsäuren 1806.

Fisher (E. A.), Trocknungsgeschwinnigk. v. Mehl, Stärke u. a. körn. Material 1279. s. Halton (P.)

- u. Halton (P.), Bezieh. zwischen PH u. Pufferungsvermögen u. d. Backfähigk. v. Mehl 1. Mitt. 1997.

u. Jones (C. R.), Behandeln v. Mehl mit Luft 1282*E.

Fisher (F. E.) s. Oberfell (G. G.) Fisher (I.) s. Guggenheimer (H.).

-, Müller (E.) u. Zuelzer (G.), Einfl. d. Eutonons auf d. isolierte Säugetierherz

Fisher (O. M.), Vorbeugungsmittel gegen die d. Schnabelsperre v. Kücken verursachenden Würmer 2462*A.

Fisher (R. A.), Ertragsteigernde Wrkg. v. Na-Silicat bei Gerste 1254.

Fitterer (G. R.) s. Herty jr. (C. H.).

Fitz (J.), Raumenergie u. Erdölindustrie 1531. Fitzpatrick (J. J.) s. British Thomson-Houston Co.

Fjellanger (M.) s. Norsk Hydro-Elektrisk Kvaelstofaktieselskab.

Flachs (A.), Technik u. Betrieb für Raffinat.; Neuheiten u. Vervollkommnungen. Stromdest. 2127.

Flachs (R.) s. Schläpfer (P.)

Flahaut (A.) s. Ducker (P. W.). Flamm (S.), Wrkg. d. Narkotica auf d. Nerven

Flammer (E.) u. Kelber (L. C.), Transparente Flocken oder Bänder aus Mischsch. v. Seifen mit akt. O abgebenden Verbb. 2600*D.

Flatow (E.) s. Feldberg (W.). Flecken (J.), Seidenglanzschliffe 1867*D. Fleischer (A.), Adsorpt. v. Dämpfen 213.

Fleischer (E.), Grundfarben 2239. Fleischer (K.), Abführmittel Rheopoplat 2899.

Fleischmann (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Immerheiser (C.). Fleischmann (R.) s. Abderhalden (E.). Fleischmann (W.), Vork. v. Lipase in poly-morphkernigen Leuccyten 1575.

Fleischmann Co., Hefe aus vergärbarem Material 1058*N.

-, Hoffmann (C.), Frey (C. N.) u. Hilde-brandt (F. M.), Reinigen v. Zuckerrohrmelasse zur Gewinn. v. Hefe 1521* A

u. Nilsson (M.), Futtermittel 1871*A.
u. Ransohoff (F.), Reinig. v. Zuckerrohrmelasse 1521* A.

Fleischner (E.) s. Quilico (A.).
Fleissner (H.), Trockn. stückiger Braunkohle
1292. — Teerbest, in Mineralkohlen 2498. s. Apold (A.).

u. Duftschmid (F.), Red. d. Eisenerze deh. Gase 1500.

u. Schwarz-Bergkampf (E.), Therm. Zers. d. CaCO₃ in Gasströmen 1316.

sauren oder Resorcinfarbstoffen 441. Bleichechtes Färben v. Baumwolle 1992.

Fleming (W. E.), Einw. v. CS₂ auf Mikroorganismen, NH₃- u. Nitratgeh. d. Bodens bei d. Bekämpf. d. Japankäfers 1856.

Flemming (W.) s. Silesia, Verein chemi. scher Fabriken.

Flentje (M. E.), Ungewöhnl. Methth. in d. Wasserreinig. 2679. Flerow (M.), Entsteh. v. Verziehh. u. Rissen bei Porzellan 686.

Flesch (H.), Gerbstoff 2383*E.

Flesch (O.), Bleichen v. Textilgut bes. Wolle mit gasförm. SO₂ 2124* D.

Fletcher (B. A.) 8. Heckstall-Smith (H. W.). Fleuron Inc. u. Kobbé (W. H.), S-Si-Prap.

Fleury (P.) s. Grimbert (L.).

u. Malmy (M.), Best. d. Chlorals im Chloralsirup 2092.

Flexer (A.), Säurefester Mörtel 715*F. Flexner (L. B.) s. Michaelis (L.).

Flick (F. B.) s. Gilman (H.)

Flinn (F. B.) u. Glahn (W. C. v.), Einfl. v. Cu auf d. Leber 1367. u. Inouye (J. M.), Metalle in unseren

Nahrungsmitteln 1626.

Flint (R.), Entwicklungstendenzen in d. Acetatseidenindustrie 1633. Flintkote Co. u. Kirschbraun (L.), Emulss.

oder Disperss. v. Pechen 1173*A. -, Levin (H. L.) u. Kirschbraun (L.), Was. Emulss. oder Disperss. pechartiger Stoffe 1173*A.

Flodin (H. G.), Cr u. Cr-Legierr, 1740*E. s. Cornelius (H. G. E.).

Flodin (N.) u. Cornelius (G.), Brikettfabrikat. 177*F.

Flößner (O.) u. Kutscher (F.), Biochemie d. Selachier. 1. Mitt. Leber v. Raja clavata

Florentin (D.), Synthth. d. Motorbrennstoffe 465. — s. Kling (A.). Florentin (P.) s. Watrin (J.). Flores (E.-M.), Fl. Brennstoff 1075*F.

Floret, Arztl. Gutachten über gewerbl. Vergiftt. 1. Mitt. Nacherkrankk. nach akuter Vergift. mit nitrosen Gasen 1137; 2. Mitt.

Chron. Hg-Vergift. 1137. -- Akute Hg-Vergift. mit restloser Ausheil. 2328. Phosgenintoxikat. Nachwrkgg. 2341. Nervöse Störr. nach Dinitrolvergift. 234l. Floriani (L.), Pflanzenaschen. Physiol, Rolle

d. anorgan. Bestandteile 546. — HCNhalt. Glucoside 761. Florkin (M.), Krampfwrkg. v. BaCl, auf d.

glatte Muskulatur 104. - Chronaxie d. streiften Muskels (Adrenalin - BaCl - Pilocarpin-Antagonismus d. sog. parasympathicotropen Gifte) 1124.

Flowers (A. E.) s. Laval De Separator Co. Flubacher (M.), Verhinder. d. Entw. v. Buttersäurebakterien in zu lagernden Futter-pflanzen 2713* Schwz.

Fluch (P.) u. Reinitzer (B.), Best. d. Geh. d. Glätte u. Mennige an metall. Pb (quantitat. Werkstoffanalyse) 679.

Flück (H.) s. Tschirch (A.).

I.

nit

92.

10.

Ds

i.

d.

en

lle

h

p,

m

hagge (J.) s. Kempf (R.).

nusev (B.), Einfl. d. räuml. Stell. v. Substituenten auf d. Säurestärke 1928. u. Holmes (E. L.), Pentanitroanilin 506.

- Hexaaminobenzol 2969.

Nume (E.) s. Rheinboldt (H.). Nury (F.), Moderne gewerbl. Vergiftt. in

pharmakol.-toxikolog. Hinsicht 1372. , Zangger (H.), Cloetta (M.), Faust (E. S.) u. Hübener (E.), Lehrbuch d. Toxikologie für Studium u. Praxis [1127].

Products Co., Desinfektionsmittel aus

NaHSO, 3123* D.

lynn (J. B.) s. Myers (H. B.).

odor (A.), Phthalaminsaure u. deren Ester

u. Epstein (C.), Abbau d. Gelatine u. d. Gelatinepeptons mit Essigsäureanhydrid. Isolier. assoziierter Polypeptide 1572.

-, Frankenthal (L.) u. Kuk (S.), Wirkungsweise d. Fermente bzw. d. Fermentsystst. 2322.

u. Mayer (K.), Spektrophotometr. u. kataphoret. Verss. über d. Adsorptionsvermögen v. Gelatine für Methylenblauchlorid 1549.

u. Rosenberg (A.), Adsorpt. v. Fe aus Fe(OH)₂-Solen u. FeCl₃-Lagg. dch. Kaolin

u. Talkum 31.

u. Schoenfeld (R.), Abbau d. Gelatine dch. Glycerin unter verschied. Bedingg. Isolier. eines nichtkolloiden, deh. Pepsin spaltbaren Zwischenprod. 1572.

Föllen s. Heide (von der). Fölsch (M.), In Ungarn gewonnene äther. Öle

Fölsche (R.), Einricht. zum Filtrieren v. dünnfl. Schlämmen mitt. hintereinandergeschalteter Vakuumzellenfilter 2213* D.

Fölsner (A.), Nachw. kleiner Mengen V 2560. Föppl (0.), Stat. u. dynam. Gütebest. v. Baustählen 135.

Förderreuther (C.), Überwach. d. Feinh. d. Mahlprod. mitt. Siebmaschinen 703.

- u. Haegermann, Abrieb v. Zement u. Zementrohmehl bei Prüfsiebb. u. demnach zu wählende Siebzeit 2224.

Foerster (F.), H₂SO₃ u. ihre Salze. 8. Mitt. Gegenseit. Beziehh. v. Säuren d. S 981.

— u. Haufe (E.), H₂SO₃ u. ihre Salze. 6. Mitt. Selbstærs. v. wss. Bisulfitlsgg. 980. u. Kircheisen (E.), H₂SO₃ u. ihre Salze. 7. Mitt. Wechselwrkg. v. Bisulfit u. Sulfhydrat 981.

Foerster (Friedrich), Einricht. zur Mess. d. dielektr. Festigk. d. Isolieröls v. Transformatoren, Ölschaltern u. a. elektr. App. unter Öl 3164*D.

Förster (F. A.), Ultraviolette Strahlen d. Quarzlampe u. ihre biol.-chem. Anwen-

dungsgebiete 1596.

Foex (G.), Krystallisat. mesomorpher Substst. im magnet. Felde. Erlang. eines festen Körpers mit orientierten Moll. 344. s. Weiss (P.)

Fohlen (J.-L.), Fl. KW-stoffe, Alkohole u. dgl., dch. Synth. 2468* F.

Fokin (A.) s. Rabinowitsch (M.).
Fokin (L.) u. Lider (E.), Vorr. zur Herst. v.
(NH₄)₄CO₃ 2681*Russ.

Fol (J. G.) u. Visser (W. de), Mit Cu-Verbb. infizierter Latex als Ursache v. Feuersgefahr 451.

Folcini (A. J.), Empfindl. Rk. v. Spacu auf Cu u. HCNS. Reagens auf Polysulfide 562. Wrkg. d. komplexen Halogenide u. Cyanide auf gewisse aromat. Diamine 1132. Folin (O.), Ergänz. zu d. neuen Ferricyanid-

meth. zur Blutzuckerbest. 2561.

bliet (A.), Rationelle Nutzbarmach. Brennstoffen als Gas, Öle, Heizöle 464. Folliet (A.),

Fonder (J. F.), Einfl. d. Bodentypus auf Ca-u. Mg-Geh. u. a. physiol. Merkmale d. Luzerne 2891.

Fonrobert (E.) u. Greth (A.), Pyroabietinsäuren aus französ. Kolophonium 2642.

Fonseca (F.) u. Trincao (C.), Insulinwrkg. auf d. äußere Sekret. d. Pankreas in einem Fall v. Pankreasfistel 666.

Fontes (G.) u. Thivolle (L.), Blutzuckersen-kende Wrkg. d. Allylisopropylbarbitursäure u. ihr Adrenalinantagonismus 1708.

Fonzes-Diacon u. Latorce, Chromiform, ein neues Konservierungsmittel für Milchproben für d. Unters. 1164.

Food Chillers Ltd. u. Mc Leod (A. R.), Kon-servieren v. Fleisch, Eiern, Früchten 588* A.

Fooks (E.), Behandl. v. Steinen 1981* Aust. Foord (A. G.), Youngberg (G. E.) u. Wetmore (V.), Chemie u. Cytologie seröser Fll. 2067. Foote (H. W.) u. Dixon (J. K.), Dampfdrucke in d. Systst. aus Phthalsäurediäthylester u. A. bzw. CH₂OH 1811.

Foote (P. A.), Derivv. d. p-Methoxyzimtsäure

Foott (C. H.) s. Donnelly (J. T.) Forbes (G.), Korpuskulartheorie 721. Forbes (J. C.) s. Haskell (C. C.). Ford (B.), Holzbehandl. 337*A.

Fordyce (C. R.) s. Pringsheim (H.). Forer (S.) s. Inouye (J. M.). Forest (A. V. de), Gleichmäßigk., Gleichförmigk. u. magnet. Unters. 136. Forest (O.) s. Pepin (A.).

Forest Radio Telephone & Telegraph Co. u.

Holborn (F.), Glühkathoden 1249*A. Forkner (C. E.) s. Doan (C. A.). Formicola (P.) s. Macco (G. di).

Formstecher (F.), Erlaubt d. photograph. Abbild. d. Erkenn, feinerer Details als d. Original? 963. — Feinkornentw. u. Detailwiedergabe 1411. - Ermittl. d. unteren Grenzgradients im Aufsichtsbild 2384

Fornet (A.), W.-Geh. d. Mahlprodd. 1281. Forrest (C. N.) s. Barber Asphalt Co. Forrest (H. O.), Roberts (J. K.) u. Roetheli

(B. E.), Wrkg. v. Hemmungsmitteln auf d. Saurelsg. v. Cu u. Cu-Legierr. 1264. — Wrkg. d. Kalk. u. Sodazusatzes zu brakkigem W. auf d. Fe- u. Stahlkorros. 1269. Forrest (T. W. W.) s. Sunland Sales Co-

operative Assoc.

Forsberg (E. A.) s. Aktiebolaget Sepa-rator-Nobel.

Forschner (H.) u. Hottinger (A.), Spezif. Rk. auf D-Vitamin mit P₂O₅ 2801.

Forsgren (E.), Einw. d. Insulins auf d. Leber 2789.

Franke

Franke

Franke

Franke

Franke -, A

d. A

plex

an]

Frank

Frank

Frank

vori

d. M

deri

Frank

Franz Fr

Franz

Frans

Frase

Fratt

Fraze

Fraze

Frec

14

eil

Ti

de

by

K

st

80

V

Fre

Fre

Fre

8

F

Free ei

sta

Gu

Fa

halt.

Forsgren (E.), Wilander (O.), Agren (G.) u. Fowler (D. E.) u. Snell (J. F.), Analyse v. Holmgren (H.), Glykogen- u. Gallenbldg. in d. Leber 1960. Forster (R.), Anomale Dispers. im Röntgen-

gebiet 969.

Forti (C.), Amylolyt. Fähigk. d. Tränenflüssigk. 250. — Wrkg. d. Dämpfe d. A. u. sigk. 250. — Wrkg. d. Dämpfe d. A. u. Methylalkohols, d. A., d. Chlf. u. d. Leuchtgases auf d. isolierten Leukocyten 2071. Erregende Wrkg. v. Alkoholen u. Alkaloiden auf d. amöboide Beweglichk. 3002.

Fortrat (R.), Physique théorique [612] Fortunatow (N.) s. Rabinowitsch (M.) Forward (C. B.), Raffinat. v. Öl 1647*A.

Foshay (L.), Insulinrkk. 548. Fosse (R.) u. Bossuyt (V.), Quantitat. Analyse u. Charakterisier. d. Allantoins 931,

u. Brunel (A.), Neues Ferment 1950. Foster (E. J.) s. Woodcrete Ltd. Foster (H. D.) s. Ingberg (S. H.).

Foster (J. S.), Einfl. d. kombinierten elektr. u. magnet. Feldes auf d. He-Spektrum 1897. Wrkg. v. elektr. u. magnet. Feldern auf d. He-Spektrum 3065.

Foster (L. E.) comp., Cleaning and dyeing of celanese and rayon [2846].

Foster (M. D.), Best. d. B in natürl. Wässern 2679

Foster (M. F.) u. Bollmann (H.), Reinig. v. Phosphatiden 1481* A.

Foster (V. T. S.) s. Genders (R.).

Foster (W. C.) u. Garrett (A. S.), Erhöh, d. Fragner (J.) s. Lukeš (R.), Wirksamk, v. Zeolithen bei d. W.-Reinig. Francaviglia (A.), Koll. Metalle u. Glykolyse 125* A.

Foth (G.), Handbuch d, Spiritusfabrikat., Kartoffel-, Getreide- u. Melassebrennerei u.a. Zweige d. Spiritusindustrie nebst Spiritus-Rektifikat. [587].

Fothergill (R. E.) s. Gilman (H.).

Fouassier (M.), Casein. 2. Mitt. Casein als Francis (C. K.), Fortschritte in Petroleum plast. M. 169.

Foucaud (L. E. P.), Trockenfeuerlöschmittel Francis (W.) u. Wheeler (R. V.), Zus. d. Kohle 2342*F

Foulds (R. P.) s. Tootal Broadhurst Lee

Foulon (A.), Kontrolle d. Dampf- u. W.-Verbrauchs in Bleichereien u. ähnl. Industrien 3038.

Fouque (H. R.), Aufarbeit. v. Abfällen d. Fasergewinn, 1635*E.

Fourcade-Cancellé (H.-G.-J.), Haltbarmachen v. Milch 2365*F.

Fourment (M.), Stand d. Metallurgie d. Cu 435. — Stand d. Metallurgie d. Pb 2575. Fourneau (E.) s. Établissements Poulenc

u. Nicolitch (V.), Opt. akt. Isomere d. Phenylmethylglycinamidarsinsäure u. ihre Verwend, für d. Zerleg. d. Ephedrins 746. Fournier (B.) s. Binet (L.). Fournier (G.) s. Coppel (T.); Lacassagne

(A.). Fournier (L.), Guenot (L.), Schwartz (A.) u. Yovanowitch (M.), "Bismoxyl surrenal" in d. Behandl. d. menschl. Syphilis 2554.

Fourton (A.), Existiert d. Antirrhinsäure in d. Digitalis? 2195.

Fonts (E. L.), Wirksamk. v. NaOCl bei d. Sterilisier. v. Molkereigeräten 1626.

Ahornprodd. 10. Mitt. Canad. Pb.Meth. 3046.

Fowler (R. H.), Allgem. Formen d. statist. Mechanik u. Erfordernisse d. neuen Quantenmechanik 1782.

Fowler (S.) u. Edser (E.), Bituminöse Anstrich. mittel 583* Aust.

Fowles (G.) s. Druce (J. G. F.). Fowlie (P.) s. Dodds (H. H.).

Fox (C. J. J.), Rohmaterialien. Cellulose 2936. — Rohmaterialien. Baumwollinters u. Holzstoff 3051.

Fox (F. W.), Best. v. Harnstoff im Blut 3127, Fox (J. J.), Anwendungsweisen neuer analyt, Methth. 2904.

Fox (W. M.), Anlage eines Gaswerks 593, Fox, Stockell & Co. u. Vallé-Jones (F. W.), Straßenbelag 431*A.

Foye (W. G.), Manganotantalit v. Portland 2032.

Fraass (W.), Waschen v. Gas 1297*E. Fraba Akt.-Ges., Trocknen v. Torf u. a. fossilen Brennstoffen 2947* Schwz.

Fradkin (E. K.), Chemical warfare possibilities and probabilities [2851],

Fraenkel (W.) u. Marx (L.), Vergütbare Al. Legierr, 1145.

Fränkel (W. K.), Akute Jodintoxikat. nach Pyelographie mit Umbrenal 1023. Ephetoninwrkgg, auf Magen u. Darm 2900. Franz (H.) s. Bothe (W.)

Francis (A. W.), Naturgas als Heiz- u. als Rohmaterial; Chemikalien aus Naturgas 1530. — App. zur Mess. d. Dampfdrucks flücht, Fll. 2336. — Kontinuierl, arbeitender Labor.-Extraktionsapp. für Fll. 2445.

raffinerien 175.

Rationelle Analyse d. Kohle 1071. Franck (J.), F. Habers Arbeiten über Anreg.

u. Ionisier. dch. chem. Rkk. 469. - u. Scheibe (G.), Absorptionsspektren negativer Halogenionen in Lsg. 607.

Franco (A. L.), Compendio de Quimica [721].

Franco (S. D.) u. Dyer (H. E.), Reinigungs-mittel 183*A.

François (F.) s. Bozonier (E.).

Françon (M.), T. W. Richards 185. — Bedeut. d. Packungsanteile 2949.

Frank (A. R.) u. Caro (N.), HCN 1742* E.
Frank (F.), Bedeut. d. Weißöle für d. Lack-industrie 3041.

- u. Selberg (H.), Schädl. Eigg. v. Schmier-mitteln im Gebrauch 465. Frank (G.), Zur Verwend. im Labor. geeigneter

Homogenisierapp. 2558. Frank (J. O.), Nomenklatur in d. Chemie d.

Unterrichts 2853.

Frank (J. W.), Legierungsstahlgüsse befriedigen d. Forderr. d. Bauentw. 795.

Franke (F. E.) s. Thomas (J. E.). Franke (H.), Vigantol in d. Therapie d. Asthma

bronchiale 2664. Franke (K.) s. Abderhalden (E.). Franke (K. W.) s. Nord (F. F.). Franke (P.), Befreiung v. Abwässern v. teerhalt, organ, 1. Stoffen 1073*F.

Frankel (J. M.) s. Wishnofsky (M.).

Franken (A.), Schwarz auf Seidenstrang 1993. Franken (H.), Wrkg. d. Lobelins u. d. CO₂ auf d. Atmung d. Menschen in d. Narkose 2327. Frankenburger (W.) s. Mittasch (A.).

-, Andrussow (L.) u. Dürr (F.), Neue Kom-plexverb. v. Li, Fe u. N. Frage d. N-Bind. an Fe 218.

Frankenthal (L.) s. Fodor (A.).

Frankfurt (M.) s. Haller (R.)

Frankfurter Dampfkessel-Fabrik Garthe & Co. vorm. J. Garthe, Mischvorr. mit am Boden d. Mischgutbehälters angebrachtem Schleuderrad 1594* D.

Frankfurther (W.) s. Pollak (J.).

Franz (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Franz (K.).

Franz (K.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Schmidt (Albrecht). Franzen (G.) s. Keller (O.).

Fraser (A. D.), Bromsulphaleinprobe im Früh-stadium v. Lebererkrankk. 565. Frattini (E.), Vulkanisieren v. beliebig langen

Gummischläuchen in Formen 2836*D. Frazer (J. C. W.) s. Norris (J. F.).

Frazer (J. H.), Opt. Unters. adsorbierter Filme

Fréchette (H.) u. Phillips (J. G.), Verhüt. eines schwierigen Falles v. Rissebldg. beim Trocknen v. Ziegeln 2684.

Freckmann, Brouwer, Staerk u. Siegert, Wrkg. einer verschied. hohen mineral. N-Düng. u. deren Ausnutz. dch. Zugabe v. Kompost bzw. Stalldunger auf Ertrag u. Verh. eines Kleegrasbestandes 131. — Einfl. verschied. starker Nd.-Mengen bei gleichzeit., ver-schied. hohen N-Gaben auf d. Ertrag u. d. Verh. v. Mähe- u. Weideflächen 131.

Fred (E.B.) s. Mc Coy (E.). Fred (E.B.) s. Preuß (L.M.).

Fredenhagen (K.), Elektrolyt. Lösungskräfte u. elektrolyt. Ionenzustand. 4. Mitt. Lösungs- u. Solvatationsenergien, ihre Berechn. u. Vergl. Sind elektrolyt. Ionen solvatisierte Gasionen? 1540; 5. Mitt. Angriffspunkte, Wirkungsweise u. Berechn. d. elektrolyt. Lösungskräfte. Mechanismus d. elektrolyt. Dissoziat. in anschaul. Darst.; Wesen d. elektrolyt. Ionenzustandes 2391. - u. Cadenbach (G.), Reindarst, u. Eigenleit-fähigk. d. HF 2152.

u. Dahmlos (J.), DE. d. fl. HF 2152. — D., innere Reib., DE., Lösungsvermögen u. dissoziierende Kraft d. HCN 2299.

u. Suck (H.), Bind. d. Alkalimetalle deh. C. 2. Mitt. 1429.

Frederick (E. L.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Fredga (A.), Se-Cyanpropionsäuren. 1. Mitt. 1675.

Fredl (G.), Schlacke als Betonzuschlag 1852. Freedman (L.), Synth. d. racem. 2,5-Dioxyphenylalanins (Gentisinalanins) 1687.

Freeman (B.), Standardlsgg. v. MgCl₂ 3013. Freeman (I.), Lötmittel 574*A.

Freeman (I. M.), Spektrum d. Sonnenkorona Freeman (L. J.), N III-Spektrum 352.

Freeman (M.) s. Holden (H. F.).

Freeman (W. C.), Herst. v. gelöstem C₂H₂ u. seine Anwend. beim Bleilöten 2689.

Freeport Sulphur Co., Burns (H. S.) u. Bushnell (L. S.), Schutz v. Rohren gegen Korros.

- u. Bushnell (L. S.), Überziehen v. Rohren 1862* A.

Freiberger (M.), Theorie u. Technik d. Bleichens u. Reinigens d. Baumwolle 2121.

Freise (F. W.), Tieftemp.-Verkok. v. brasilian. Steinkohlen 709. - s. American Cyanamid Co.

Freitag, Ergebnisse d. Vitaminforsch. 2550. Freitag (R.), Direkte Fe-Gewinn, nach d. Fe-Schwammverf. 2099.

French (E. H.), Harze, bes. Abietinsäure, aus Zellstoffablaugen 1768* A.

French (H. J.), Spezialstähle für besondere Zwecke. Stahlanforderr. d. Luftschiffahrt. industrie 795.

Cook (G. S.) u. Hamill (T. E.), Oberflächenabkühl. d. Stähle beim Abschrecken

, Rosenberg (S. J.), Harbaugh (W. Le C.) u. Cross (H. C.), Abnutzungs- u. mechan. Eigg. v. Eisenbahnlagerbronzen bei verschied. Tempp. 1606.

French (R. W.) s. Keohan (W. F.).

u. Holmes (W. C.), Heil- u. Desinfektionsmittel 1713* E.

French (S. J.) u. Kahlenberg (L.), Natur v. Gas-Metallelektroden 1084. Freni (C.) s. Levi (G. R.).

Frenkel (J.), Wellenmechanik d. rotierenden Elektrons u. d. Grundgleicheh. d. elektromagnet. Feldes 601.

Frère (J.), Vereinfachte Herst. d. ZrO, oder Zr 569. — Fluosilicate, ihre Anwend. zur Insektenvertilg. 1142.

Frèrejacque, Konfigurat. d. dreiwert. N. Atoms 216.

Frerichs (G.), Erkennungsrk. d. H2O2 mit KMnO4-Lsg. nach d. D. A.-B. 6 1974.

Fresenius (L.) u. Harpuder (K.), Biol. Wrkg. d. akt. Fe-Präp. Siderac 1368.

Fresenius (P.) s. Boehm (T.).

Fresk (P. A.), Beschick. v. Kochern u. Extraktionsapp. für Cellulose u. ähnl. Stoffe 1067*F.

Fretwurst (F.) s. Abderhalden (E.). Freudenberg (E.), Rachitisfrage 2791.

Freudenberg (K.), Lignin u. Cellulose. 9. Mitt. Cellulose. 2040.

-, Belz (W.) u. Friedrich (K.), Lignin u. Cellulose. 8. Mitt. Fichtenholzlignin 2039. u. Dirscherl (W.), Insulin. 3. Mitt. Mess. d. Insulins 1973

u. Raschig (K.), Acetonzucker. 16. Mitt. l-Altromethylose, Chinovose u. Digitexose. Syst. d. Methylpentosen 1923.

Freudenberger (H.) s. Staudinger (H.). Freudenthal (P.) s. Fridericia (L. S.).

Freund (E.) s. Schering-Kahlbaum, A.-G. Freund (H.), Colorimetrie im chem. Labor. industrieller Betriebe 775.

Freund (K.) s. Grafe (V.).

Freundler (P.), Entwickl. v. J bei Laminarien 3109.

Frolich

u. Hu

gefällt

lungs . F

Kata

darge

Funk

-, B

Oxy

Fromat

Fromh

Entl

V. A

u. B

eine

Abso viol

. u

abso

Ion - u.

Alk

salz

(W

u.

Ta

From

tro

Frost Fruit

Frun

H

la

P

d.

Fry

Fry

E

n

L

U

Fu

Fu

P

7

Fry

From

Freundlich (H.), Struktur d. Kolloidteilchen Friedländer (G.), Herst. v. Hg-Stearat, pal. u. Aufbau v. Solen u. Gelen 28. — F. Haber im Karlsruher u. Dahlemer Labor. 469. -Thixotropie 2149.

u. Krüger (D.), Diffus. v. Stoffen in hydrotroper Lsg. 2516.
 u. Lindau (G.), Einw. v. Eiweißstoffen auf

Fe₂O₂-Sol 2061.

u. Loebmann (S.), Mechan. Koagulat. als Koagulat. an Grenzflächen 2024.

- u. Söllner (K.), Erklär. d. "elektrocapillaren" Becquerelphänomens 1669. — Erklär. d. oligodynam. Wrkg. 2627.

Frey (C. N.) s. Fleischmann Co.

Frey (E.), Beeinfluss. d. Elektronensekundäremiss. einer Al-Platte deh. Licht 1084. Giftwrkg. an d. quergestreiften Schleiendarm 2079.

Frey (F. E.) u. Smith (D. F.), Therm. Zers. v. C₂H₆, C₂H₄, C₃H₈ u. C₃H₆ 174. Frey (K.) s. Staudinger (H.).

Frey (V. M.), Brennen v. Dolomit 428*A. Freyer (E. B.), Hubbard (J. C.) u. Andrews (D. H.), Schallstudien über d. physikal. Eigg. v. Fll. 1. Mitt. Schall-Interferometer. Schallgeschwindigk. in einigen organ. Fll. u. ihre Kompressibilitäten 2284.

Freymann, Gefahrloses Mittel zum Reinigen d. Al-Gär- u. Lagergefäße in d. Brauerei

2483.

Friauf (J. B.) s. Walters jr. (F. M.) Fric (R.), Labor.-App. für Alter.- u. Vulkanisationsarbeiten 154.

Frick (C.), Verarbeit. bolivian. Bi-Erze 136.
— Verwandtschaft d. S zu d. Metallen

Frick (F. F.) s. Laist (F.).

Fricke (F. F.) S. Laisv (F.).
Fricke (G.), Glykosurie u. Insulin 1363.
Fricke (H.) u. Morse (S.), Wrkgg. v. Röntgenstrahlen auf FeSO, Lsgg. 1194.
Fricke (R.), Krystallin. Tonerdehydrat v.
Bonsdorffs. 2. Mitt. 2517.

u. Humme (H.), Beide Formen d. krystallinen Be(OH)2 u. d. Syst. BeO-Na2O-H2O 1431.

u. Meyring (K.), Chemie d. Ga. 2. Mitt. 629.

Friderich (L.) s. Dutoit (P.).

Fridericia (L. S.), Freudenthal (P.), Gudjonnsson (S.), Johansen (G.) u. Schoubye (N.), "Refekt.", eine Veränder. im Intestinaltraktus, d. Ratten zu Wachstum u. Gedeihen bringt, ohne Vitamin B in d. Nahr. 2792.

Friedberger (E.), Isolier. v. invisiblen Viris 2799* D

Friedenthal (W.) s. Fromm (E.).

Friedberger (E.) u. Abraham (A.), Nährwert v. rohen u. gekochten Hühnereiern 2324.

-, Abraham (A.) u. Seidenberg (S.), Anschlagswert roher u. gekochter Nahr. 1121. - u. Grünstein (I.), Beeinfluss. d. Tumorwachstums deh. d. Ernähr. 2080.

Friedebach (M.), Vereinheitlich. d. Ölprüfungsverff. 1172, 2260.

Friedemann (A.), Schlaf u. Schlafmittel 1369.

Frieder (A.) s. Herzfeld (E.). Friedersdorf s. Schander.

Friedheim (C.) s. Gmelin.

mitat u. -oleat 1965.

Friedländer (L.), Zellstoffkoch. mitt. Heiß. wasser als Heizmittel 1288.

Friedrich (H.) s. Fischer (Haus). Friedrich (K.) s. Freudenberg (K.).

Friedrich (K.), Gärungssaccharometer 116. Friedrich (M.), Wrkg. d. Hefen in d. prakt. Bäckerei 2839.

Friedrichs (F.), Verh. d. Glases gegen einige wss. Alkalilsgg. v. n. Konz. bei höheren Tempp. 2221. — Verh. d. Glases gegen NaOH bei höheren Tempp. 2221. zur W.-Best. mitt. schwer entzündl. Warmeüberträger 2906.

Friedrichs (J.), Einheitsschliffgeräte 1130. -Extraktionsappp. für Fll. 2. Mitt. 2336. Friend (J. A. N.), chemistry [2743]. Text-book of inorganic

Goddard (A. E.) u. Goddard (D.), Textbook of inorganic chemistry. Vol. II [371],

u. Pritshett (E. G. K.), Stabilität v.
FeSO₄-Lsgg. u. ihre Anwend. zur Einstell.
v. KMnO₄ 1131.

- u. Smirles (W. N.), Löslichk, v. K₄[Fe(CN)₆] in W. zwischen 0 u. 100° 47. u. Thorneycroft (W. E.), Ag-Gehh. d. Proben v. altem u. mittelalterl. Pb 3135. Widerstand d. Zn gegen Eindrücke 3135.

Fries (K.), Koch (H.) u. Stukenbrock (H.), Thianthren. 3. Mitt. 1944. Friese H.) s. Hess (K.)

Friese (W.) u. Beil (H.), Reinig. anilinfarben-haltiger Abwässer 1978.

Frings (H.), Automat. Füllvorr. bei zur Herst. v. Essig dienenden App. 1058*F.

Frisch (S.) s. Ferchmin (A.) Frischer (H.), Konz. v. HNO3 280*F.

Frisco (A. di), Wrkg. v. Körpern mit alkohol. Hydroxylgruppen auf d. Pankreaslipase 2998.

Fritsch (M.) s. I. G. Farbenindustrie u. Immerheiser (C.).

Fritz (E. B.), Papier aus Maisstengel 2122. Fritz (E. H.) s. Kraner (H. M.). Fritz (G.), Frage d. Potentialgiftwrkgg. 555.

Fritz (W.) s. Jakob (M.).

Fritze (L. A.) u. Scarrit (E. W.), Dch. Vereinig. d. Permutier. mit d. Entsalz. erzielt man eine Verbesser. d. Kesselwassers 2678.

Fritzenberg, Beobachtt. beim Gebrauch von Gärungssaccharometern 116.

Fritzweiler, Selbstherst. v. Alcohol absolutus 1236. — Grundlagen d. Sprit-Benzol-Dest. unter Druck zur Gewinn. v. W.-freiem A. 2596.

Fritzweiler (H.) s. Kali-Chemie, Akt. Ges. Friz (N.), Zuckerbest. in d. Trockenschnitzeln 2482. — Zuckerbest. in d. Rübe 2595. Fröhlich s. Sokolowsky (A.)

Froelich (F.), Specksteinhalt, MM. für Geräte d. chem. Industrie 429.

Fröschl (N.) u. Zellner (J.), Chemie d. höheren Pilze. 20. Mitt. Omphalia Campanella Batsch, Marasmius, Scorodonius Fr., Boletus cavipes Opat. u. Calocera viscosa Pers. 544.

Froid Artificiel, Gefrieren v. Fischen u. a. Nahrungsmitteln 1282* F.

I.

eiß.

kt.

ige

ren

gen

pp.

36.

iie

ct.

1].

II.

d.

5.

5.

Frolich (P. K.), Fenske (M. R.), Perry (L. R.) u. Hurd (N. L.), Cu-Katalysatoren, d. aus gefällten Hydroxyden dargestellt sind. gefällten Hydroxyden dargestellt sind. 2 Mitt. Vergl. v. NaOH u. NH₃ als Fällungsmittel 1780.

, Fenske (M. R.) u. Quiggle (D.), Cu-Katalysatoren, d. aus gefällten Hydroxyden dargestellt sind. 1. Mitt. Aktivität als Funkt. d. Fällungstemp. 1780.

Harrington (P. J.) u. Waitt (A. H.), 0xydat. v. CH4 mit NO2 864.

Fromandi (G.), Einw. der stillen elektr. Entlad. auf Kautschuk u. Dekalin 701. Fromherz (H.), Beeinfluss. d. Lichtabsorption v. AgBr-Hydrosolen dch. adsorbierte Agu. Br-Ionen 354. — Durchrechn. u. Prüf. einer Apparatur zur quantitat. Mess. v. Absorpt.-Spektren im sichtbaren u. ultravioletten Gebiet 415.

u. Karagunis (G.), Beeinfluss. d. Lichtabsorpt. u. d. photochem. Empfindlichkeit v. AgBr-Gelatineemulss. dch. adsorbierte Ionen 355.

u. Menschick (W.), Opt. Beziehh. zwischen Alkalihalogenidphosphoren u. Komplex-

Fromm (E.), Kapeller-Adler (R.), Friedenthal W.), Stangel (L.), Edlitz (J.), Braumann (E.)
1. Nussbaum (J.), Heterocyclen u. deren Tautomeriefähigkeit 893.

Frommel (E.), Herzwrkgg. d. Chlorals. Elektrokardiograph. Unters. 557.

Frosterus (B.), Keram. MM. 1852. Fruitier (L.) s. Conno (E. de). Frunkin (A.), Bldg. v. S-Schichten auf einer Hg-Oberfläche 2025. — s. Bach-Nikolajewa (N.).

u. Donde (A.), Hydrolyt. Adsorpt. an Platinschwarz u. Kohle 622.

u. Obrutschewa (A.), Elektrocapillarkurve d. Hg 1668.

Fry (A.) s. Krupp (F.) Akt.-Ges.

Fry (H. S.), Pragmat. Syst. d. Bezeichn. für Elektronenvalenzanordnn. in chem. Formeln 1185.

u. Gerwe (E. G.), Wrkg. v. ultravioletten Lichtstrahlen auf Ferricitratlsgg. 1083.

Frydlender (J. H.), Chem. Zus. u. techn. Qualitäten d. Albertole 1625. — Glycerin u. Glykol, ihre kommerzielle Lage u. Rolle in d. Industrie 1630. — Superdispergierte Mennige. Eigg. u. Darst. 2357. Fuchs, Bleichen in d. Wäscherei 440.

H₁O₂ 1512. — Mercerisat. 1764. — Prakt. aus d. Kleiderfärberei. Färben d. Halb-- Prakt. wolle 1993. — Echth. d. Färbb. 2923.

Fuchs (A.), Lecithin-Perdynamin 274. Fuchs (G.), Garrelon (L.), Santenoise (D.) u. Vidacovitch (M.), Vagotonisierende Wrkg. d. Insulins 1363.

Fuchs (G. H. v.) s. Lang (F. R.).
Fuchs (H. J.), Zwei neue Labor.-App. 2. Mitt. 675. — Proteolyt. Fermente im Serum. 12. Mitt. Bedeut. d. Komplementes bei d. Blutgerinn. 4. Mitt. 3115.

u. Hartmann (E.), Proteolyt. Fermente im Serum. 10. Mitt. Bedeut. d. Komple-ments bei d. Blutgerinn. 2. Mitt. 3115. Fuchs (K.) s. Margosches (B. M.).

Fuchs (O.), Existenz einiger azeotroper Gemische 1666.

Fuchs (P.) Gasentwickler 264. — Refraktometrie v. Fl.-Gemischen mit d. Zeißschen "Butterrefraktometer" nebst Unterss, über einige Motorkraftstoffe. 1. u. 2. Mitt. 1173. — Prakt. Saugheber 1586. — Best. v. freiem Alkali in Hypohalogenitlsgg. 3124.

Fuchs (S.) s. I. G. Farbenindustrie u. Daimler (K.).

Fuchs (W.), Einw. v. Br auf Cellulose, Lignin, Holz, Braunkohle u. Steinkohle 331. Einw. v. CaH₂ auf Biphenylenoxyd 514. Fortschritte in d. Chemie d. Lignins u. d. Huminsäure 1009. — Künstl. Humifizier. v. Kohlehydraten, bes. sog. Huminsäuren aus Cellulose 1010.

Fuel Development Corp. u. Hammond (G.), Motortreibmittel 1649*A.

Fuel Research Board, Physical and chemical survey of the national coal resources. 12. Mitt. [468]; 14. Mitt. Coalfields of N. Staffordshire [2380].

Fürth (A.), Werkstoffe für d. Bau chem.

App. [122].

Fürth (0.), Wege u. Ziele physiol.-chem.

Forsch. 1831. — Neue Fragestell. auf d. Gebiete d. physiol. Chemie d. Verdauung 2439.

Fues (E.), Stoßübergangswahrscheinlichkk.
970. — Vektorgerüst d. Atoms nach d. Quantenmechanik 1304. — Summensatz d. Stoßübergangswahrscheinlichkk. 2617.

Fujioka (Y.), He-Banden 1537. — s. Na-kaya (U.).

Fujise (S.), Dekahydrochinolin u. seine Derivv. 3. Mitt. Erschöpfende Methylier. v. Dekahydrochinolin 1220; 4. Mitt. schöpfende Methylier. d. Octahydromethyl-indols 2991; 5. Mitt. Synth. d. trans-o-Dimethylamino-n-propyleyclohexans u. Dehydratisier. d. o-n-Propylcyclohexanols 2991.

Fujita (S.), Biochem. Unterss. über Pityrol. 2. Mitt. Dest. v. Reiskleie 1832.

Fujita (Y.), Aufgequollener Reis 165*A.

Fukuda (Y.) s. Oshima (Y.). Fukushima (M.) s. Ishida (Y.).

Fukushima (R.), Akt. Kohle 2805* Japan. Fulcher (G. S.) s. Corning Glass Works. Fulda (E.), Das Kali [128].

Fuller (T. S.), Weniger häufige Elemente in d. elektr. Industrie 123.

Fullerton (H. R.), Wasserwerke in Tennessee

Fulton (C. C.), Farbrkk. d. Morphium u. seiner Derivv. beim Erhitzen in konz. H₂SO₄-Lsg. 563. — s. Levine (Victor E.).

Fulton (R. R.) s. Koppers Co. Fulweiler (W. H.) s. Barnes (J.); U. G. I.

Contracting Co.

Funk (C.) u. Olivier (H.-R.), Unters. physiol. Zustände u. d. Organ- u. Drüsentätigk. deh. d. biol. Harnanalyse. 1. Mitt. Diagnose d. Schwangerschaft 1844.

Funk (F. J.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Funk (I. B.) s. Union Oil Co. of California.

Funke (K.) s. Bensa (F.); Zinke (A.). -, Kirchmayr (F.) u. Wolt (H.), Perylen u. seine Derivv. 20. Mitt. 2051.

Funnell (W. S.) s. Ferguson (J. B.).

Furness (R.), Öl-, Fett- u. Seifenindustrie 1928 1402.

Furry (M.) u. Edgar (R.), Wrkg. v. Sonnenlicht u. Schweiß auf Gewebe aus beschwerter Seide 1065.

Furukawa (S.), Bestandteile v. Gingko biloba L. Blätter. 1. Mitt. 1472.

Fuseya (G.), Allgem. Eigg. v. Additions-reagenzien bei d. elektrolyt. Fäll. 7. u. 8. Mitt. Wrkg. v. zugesetzten kolloiden Stoffen auf d. Elektrodenpotential v. Cu

Fuson (R. C.) u. Bradley (R. L.) Spalt. v. Diathyl-a.a'-dibromadipinat dch. sek. Amine

Fyg (W.), Carminfärbb. 1844.

Gaal (B.), Phytochemie d. Herba Centaurii

Gabel (L. F.), Einfl. d. Wärme auf Traganth u. d. daraus bereiteten Schleim 1962.

Gaber (E.), Längenänder. d. Gußbetons mit u. ohne Kalkzusatz dch. Schwinden u. Witterungseinfll. 3027.

Gaber (W.) s. Horatius (T.).

Gabler (W.), CCl4 als Vergällungsmittel 950. Gábor (F.) s. Anode Rubber Co.; Dunlop Rubber Co.

Gabriel (C. L.), Butanolgewinn. dch. Gär. 586. Gabriel (G.), Physikal. u. biolog. Unterss. über d. Grenzstrahlen 2013.

Gabriel (L. G.), Entsteh. d. Korns beim Bromöldruck 2384.

Gad (G.) s. I. G. Farbenindustrie u. Lesser (R.).

Gadamer (J.), Bulbocapnin "Merck". 1. Mitt. Bulbocapnin, ein Alkaloid d. Corydalis cava 247.

Gaddum (J. H.) s. Harrington (C. R.). Gäbler (C.) s. Menzel (H.).

Gäbler (H.), Techn. Betrachtt. über maschinelle Einrichtt. in d. Feinseifenfabrikat. 952.

Gaede (W.) u. Keesom (W. H.), Methth. u. Hilfsmittel im kryogenen Labor. 20. Mitt. Hochvakuumpumpe v. großer Kapazität 1238.

Gäumann (E.), Bekämpf. d. Wurzelbrandes d. Zuckerrüben 812.

Gaffre (A.), Jodometr. Best. d. Thiosemi-carbazids 2087.

Gafurow (L), Filtrat. d. Ätherextraktes v. Baumwollsamen 2600.

Gagen (O.) s. Anossow (W.)

Gahlert (F. J.), Nachbehandeln v. Kunst-seidenfäden 2718* D.

Gaillard (A.), Anreicher. v. Superphosphaten 3132*Poln.

Gaines jr. (J. M.) s. Herty jr. (C. H.). Gainsborough (H.) s. Gardner (J. A.). Gaisser (F.), Organ. Bestandteile v. Kausto-biolithen 712*D.

Gaissinsky (B. E.), Entners Cholesterin d. Galle 3116. Entnerv. d. Leber u.

Galecki (A.), Bincer (K.) u. Krzeczkowska (I) Katalyse in mikroheterogenen Systst. 2506 u. Spychalski (R.), Einw. d. Lichts auf Silberkeimhydrosole u. ihre Derivy. 485 Ag-Keimsol u. seine Derivv. l. Mitt.

Lichtwrkg. auf diese Sole 1538. Galesesco (P.) u. Bratiano (S.). Fettfärb. dch. d. alkohol. Extrakt v. Daucas carota 680 Galewsky, Anwend. d. Myosalvarsans 412.

Galicyjskie Towarzystwo Naftowe "Galicja" Sp. Akc. u. Burstin(H.), Verf. zur Rektifikat.

u. Raffinat. v. Bzn. 3164*D. Galimberti (P.) s. Crippa (G. B.). Gall (H.) s. Manchot (W.)

Gall (H. A.) s. Gasoline Products Co. Gallagher (J.) s. Kuebler (Wm.). Gallay (W.) s. Whitby (G. S.). Gallego (M.) s. Madinaveitia (A.).

Gallimore (E. J.) s. Baker (S. L.).
Gallina (V.), Calori specifici dei vapori surn. scaldati e dei gas ad elevate temperature e

sotto forti pressioni [364]. Gallitelli (P.), Laumontit v. Toggiamo 1207. Gallop (G. E.) s. Canadian Salt Co.

Gallot s. Brocq-Rousseu. Galloway (A. E.) s. Brown (R. L.). Galloway (A. G.) s. Mann (C. W.). Galloway (L. D.) s. Thaysen (A. C.)

Gallup (W. D.), Best. d. Verdaulichk. d. Eiweißes nach d. Bergeimschen Meth. 2676.

Galperin (D.) s. Scharwin (W.). Galter (E.) s. Philippi (E.).

Galunowa (K.) s. Illuwiew (W.). Galvez (E.), Absorpt. d. Lichtes in koll. Systst. als Funkt. d. Schichtdicke 2023. Galvin (A. F.), Appreturmittel 1873*E. Gamarra (C.), Porige Mischsch. für Pflasterzwecke 787*E.

Gamble (C. J.) s. Starr jr. (I.). Gamble (R.) s. Hall (G. W.).

Gamichon, Canette & Cie. s. Société Gamichon, Canette & Cie.

Gamow (G.), Quantentheorie d. Atomzertrümmer. 1079. - Quantentheorie d. Kernzerfalls 1657.

u. Houtermans (F. G.), Quantenmechanik d. radioakt. Kerns 1304.

Gams (A.) s. Gesellschaft für chem. In-dustrie in Basel.

Gander (C.), Reinigungspulver für Al 2690*F. Gandrud (B. W.) u. Vaney (F. D. de), Anwend. d. Flotat. zur Behandl. v. minderwert. Bauxiterzen 1982.

Gandrup (J.) u. Jacob (J. C.s'), Ergebnisse d. Verss. über Meltaubekämpfung auf d. Unter-

nehm. Kroewoek 1927 2476.

Ganguli (A.), Hydrolyt. Adsorpt. an Huminsäure 1669. — s. Chaudhury (S. G.). Ganguly (P. B.) u. Krishnamurti (S.), Anwend. d. Donnanschen Theorie auf d. Adsorpt. v. Ionen deh. koll. SiO, 213.

Gankar (M.), Koll. Brennstoff u. koll. Substst. 329

Gann (J. A.) s. Dow Chemical Co. Gannon (J. J.) s. Ohio Boxboard Co. Gans (L. W.) s. Pharmagans. Gans (O.), P. G. Unna 2429. Gansser (A.), Winke zur offiziellen Methode zur Best. v. Tannin 2382.

Gantenber Diabete Ganter (1 Gapon (geschw Garard (Garbsch Garchey Garchey 568* E

1929. I.

Gante (J.

Garcia (Gard (S. Gardam 3138. Gardine Peop Gardner u. Pu -, Kn

> Lack-Gardner esteri Sog. Gardne u. Zi orgai Garelli

d. d

Garino

Schwa - u.

bei d. E 225] Garliel 173. Garna Stei KW

Garne Bes Par Garne sier Garne 01 Garn

Ve

Ni Ol Ac Gar Gara M Gar

G Gar Gar Gar Gar ü Gar

Gar Ga 1).,

0.

Cante (J.) s. Binz (A.).

Gantenberg (R.), Insulindauerbehandl. d.
Diabetes mellitus gravis 1016.

Ganter (F.) s. Bohm (J.).

6apon (E. N.), Löslichk. u. Aufl geschwindigk. fester Körper 2613. Auflösungs-Garard (I. D.), App. zur Darst. v. Cl 2505.

Garbsch (P.) s. Staudinger (H.). Garbsch (B.) s. Garchey (L. A.). Garchey (L. A.) u. Garchey (B.), Kühlmischsch.

Garcia (F.) s. Broun (D.).

Gard (S.) s. Euler (H. v.).

Gardam (G. E.), Verchromen (Übersicht)

Gardiner (R. F.) s. Government and the People of the U. St. of America. Gardner (H. A.), Anstrichfarben für Zement-

u. Putzflächen 1273.

. Knauss (C. A.) u. Heuckeroth (A. W. van), Schwach gefärbtes Kondensationsharz 1399. u. Scheifele (B.), Unters.-Methth. d. Lack- u. Farben-Industrie [1399]

Gardner (J. A.) u. Gainsborough (H.), Cholesteringehalt n. menschl. Plasmas. 3. Mitt. Sog. alimentäre Hypercholesterinämie 2070. Gardner (W. H.) u. Whitmore (W. F.), Natur

u. Zus. v. Schellack. 1. Mitt. Wrkg. v. organ. Lösungsmm. 2474.

Garelli (F.), Chem. Synthese 100 Jahre nach d. d. Harnstoffs 375.

Garino (M.) u. Tosonotti (A.), Farbsubstst., d. bei d. Caramelisier. v. Saccharose u. bei d. Einw. v. Kalk auf Invertzucker entstehen 2251.

Garlick (H. S.), Lösungsmm. aus Naturgas 173.

Garnaud (R.), Zwei leichte Destillate aus Steinkohle u. Schiefer, d. reich an Athylen-KW-stoffen sind 465.

Garner (F. H.), Analyse v. Crackbenzinen. Best. d. Aromaten, Olefine, Naphthene u. Paraffin-KW-stoffe 824.

Garner (T. L.), Klebrigkeit v. unvulkanisiertem Kautschuk 3041.

Garner (W.), Anorgan. Mikroanalyse 1131. —

Organ. Mikroanalyse 2451.

Organ, Mikroanalyse 2401.
Garner (W. E.), Eigg. d. Flamme u. d.
Verbrenn. 2395. — s. Tawada (K.).
— u. Gillbe (E. F.), Ionisat. v. aromat.
Nitroverbb. in fl. NH₃. 2. Mitt. 1925.
— u. Kingman (F. E. T.), Freie innere
Oberfläche v. Holzkohle, bestimmt deh.
Adsornt d. n. gliphet Allebele 1296. Adsorpt. d. n. aliphat. Alkohole 1200.

Garnett (H. J.) s. Smith (W. S.). Garnier (J.), Heilmittel aus alter Zeit. Medikamente tier. Ursprungs 2668.

Garnier (M.), Schulmann (E.) u. Marek (J.),

Gewöhn. an Uranylnitrat 107. Garrelon (L.) s. Fuchs (G.). Garrett (A. S.) s. Foster (W. C.).

Garrett (W. H.) s. Moelwyn Hughes (E. A.) Garry (R. C.), Wrkg. d. O-Mangels auf d. überlebenden glatten Muskel 670.

Garside (H.) s. Hüttig (G. F.).

Garthe (J.) s. Frankfurter Dampfkessel-Fabrik Garthe & Co.

Garthe & Co. s. Frankfurter Dampfkessel-Fabrik Garthe & Co.

Gas Light and Coke Co., Adam (W. G.) u. Potter (F. M.), Dest. v. Teeren u. Ölen 2607* E.

Gas Research Co. u. Smith (H. F.), Gaserzeugungsapp. 1643*A.

Gaschke (R.), Erfahrr. u. Erfolge mit Novo-

protin 2900.

Gascón (J.), Wrkg. v. Doppelthiosulfaten auf n. u. tuberkulöse Meerschweinchen 674. Gasindustrie Akt.-Ges., Für d. Bind. v. Luft-N geeigneter Alkalikoks 427* D.

Gasoline Products Co. u. Cross (W. M.), Verarbeit. v. Petroleumöl 1175*A.

u. Gall (H. A.), Cracken v. Ölen 713*E. Gaspar y Arnal (T.), Reagens auf K., NH₄., Rb. u. Cs-Ionen. Empfindl. Reagens auf d. PO₄-Ion. Spezif. Rk. auf Sn u. Sb 269. - Extrakt. d. Zuckers u. d. Kalisalze aus d. Melassen d. Zuckerindustrie 812. -Reinig. v. Zuckerlsgg. 1057*E. — Unters. d. Molybdate, Nitrophosphomolybdate, Wolframate u. Phosphorwolframate. Tabellen ihrer Rkk. 2294, 3015.

Gassmann (A.) s. Rupe (H.).

Gassner, HCN-Vergiftt., ihre Verhüt. u. Behandl. 2341.

Gastaldi (G.) u. Princivalle (E.), Verh. v. Pyrazinverbb. 1. Mitt. 658. — Einw. v. Pyrazinverbb. 1. Mitt. 658. Diazoniumsalzen auf 2.5-Dimethyl-6-oxypyrazin. 3. Mitt. 658.

u. Talu (Q.), Rung-Behrend-Pinnersche Rk. 2. Mitt. 658.

Gastinger (E.), Einsatzhärtepulver 573*Oe. Gates (F. L.), Nuclearderivv. u. d. tödl. Wrkg. v. ultraviolettem Licht 546.

Gates-Warren (A. I.) s. Precious Metal Industries Ltd.

Gates-Warren (E. L.) s. Precious Metal Industries Ltd.

Gattermann (L.), Praxis d. organ. Chemikers [89].

Gatti (D.) s. Angeletti (A.).

Gattineau (R.), Erfahrr. mit Allonal als Hypnotikum u. Analgetikum 412.

Gatto (M.), Trattamento mineralurgico dei minerali di solfo [1726].

Gau (R.), Neue Zentralkokerei auf Zeche Emil, Essen-Altenessen 2603.

Gaubert (P.), Struktur d. Heulanditkrystalle 372. — Nach d. Spinellgesetz verzwillingter Pyritkrystall 373. — Einw. d. Wärme u. d. W.-Verlustes auf d. opt. Eigg. d. Heulandits 1207.

Gauger (A. W.) s. Burnham Chemical Co. - u. Salley (D. J.), Einw. v. anorgan. Substst. bei d. Verkok. d. Braunkohlen

Gaunt (J. A.), Tripletts v. He 1897. Gaunt (R.) s. Bleachers' Association Ltd. Gauthier (G.-L.), Wiedergewinn. v. Kautschuk u. Pflanzenfasern, d. in gebrauchten Fahrzeugbereiff. enthalten sind 1054. Vulkanisationsapp. für verschied. Gegenstände 1158.

Gautier (C.), Vermehr. d. Lebereiweißsubstst. unter d. Einfl. einer eiweißreichen Ernähr.

Gautrelet (J.) s. Bargy (R.). Gaver (F. van) s. Kollmann (M.). Gaviola (E.), Experimentelle Prüf. d. Schrödingerschen Theorie 471. — Vielfache Verstärk. v. Hg-Linien in d. Fluorescenz bei zunehmender Intensität d. anregenden Lichtes, Theorie I 971.— Einfl. d. Fremd-gase auf d. opt. Erreg. d. Hg. Theorie gase auf d. opt. Erreg. d. Hg. Theorie II 971. — Ausbeute an auslöschenden Stößen u. Durchmesser d. angeregten Hg-Atome 3067.

- u. Wood (R. W.), Sensibilisierte Banden-fluorescenz d. Moll. OH, HgH, NH, H₂O u. NH₃ 972.

Gavrila (J.) u. Caba (E.), Glukhorment bei d. Behandl. d. Diabetes 552.

Gawel (A.), Chem,-mineralog, Zus. roter u. grüner eozäner Schiefertone d. Ostkarpathen 1915.

Gawrilow (N.), Mel (S.) u. Mel (P.), Oxydationsvorgang v. metall. Fe in wss. Medium unter Einw. v. O2 u. CO2 218.

Gay (L. N.) s. Waters (C. A.).

Geake (A.) s. Birtwell (C.). Geay (E.), Darst. v. Manganaten u. Permanganaten 426, 1726.

Gebauer (K.), Cd-Acetylide 864. Gebauer (R.) s. Chemische Fabrik von Heyden Akt. - Ges.; Traubenberg (H. R. von)

Gebauer-Fülnegg (E.) s. Pollak (J.).

—, Stevens (W. H.) u. Dingler (O.), H₂SO₄Ester aus Cellulose 47.

-, Stevens (W. H.) u. Krug (E.), H₂SO₄-Ester d. Kohlehydrate 870.

Geer (W. C.) s. Anode Rubber Co. Geffcken (W.) u. Kohner (H.), Refraktometr. Unterss. 10. Mitt. Verbesserr. d. Methodik v. Refraktionsmess, an Lsgg. 1239.

Gehe & Co. A.-G. u. Hesse (E.), Anästhet. wirkende Verb. 1238*A. u. Rau (A.), In W., Wein klar l. Pepsin

1378* D.

Gehle (H.), Weizenvorbereit. 703. Gehlen (H.) s. Paneth (F.). Gehlhoff (G.), Physik d. Glases 428.

, Kalsing (H.), Litzow (K.) u. Thomas (M.), Kennzeichen feuerfester Tone für d. Glasindustrie 686, 1040.

Gehman (S. D.), Reflex. weicher Röntgenstrahlen 1894.

- u. Weatherby (B. B.), Mess. v. Leitfähigkk. mit Schwingungskreisen 2275.

Gehring (A.), Düngewrkg. d. Rhenania-phosphates im Vergl. zu d. d. Thomasmehles 1727.

 u. Wehrmann (O.), Bedeut. d. Kali-sättigungsgrades zur Erkenn. d. Kali-Kalibedürftigk. d. Bodens 2573. - Kalk- u. Kalisāttigungsgrad d. Bodens 2573.

Gehrts (A.), Röhrengleichrichter 1596* Schwz. Geier (B.), Entsteh. d. bolivian. Cu-Erzlagerstätten v. Typus Corocoro 1604.

Geiger (C.), Fe- u. Stahlgießerei [695]. Geiger (E.), Mechan. Abwasserreinig. mitt. eines endlosen umlaufenden Siebbandes 1251* D. -- Filtertrommel 1976* D., 2677* - s. Staudinger (H.)

Geiger (H.) u. Müller (W.), Elektronenzählrohr 562.

Scheel (K.) u. Konen (H.), Handbuch d. Physik [975].

Geiger (H. L.), S-Unters. im bas. Verl. 2462.

Geigy (J. R.) Akt.-Ges., Azinfarbstoffe 581*E. - Alkylisorosindulindisulfonsiur 1623* E. Stark bas. Azofarbstoffe 1624* F. - Fettlösl. Disazofarbstoffe 2704* 2704* D. -- Haltbare, trockene ll. Leukoprapp. v. Küpenfarbstoffen 2832*D.

u. Mettler (C.), Diphenylmethanazofarb.
 stoffe 1622*A.

Geipert (R.), Trockener Gasreiniger 2607* Geisel (E.), Splitterfreies Verbundglas 1727*E Geja, Seiden- u. Glanz- u. Griffappretur für Baumwollstrümpfe 441.

Gélatines Hasselt & Vilvorde Soc. Anon., Entmineralisieren v. Knochen mitt. einer Lsg. v. Phosphorsäure 1299* D.

Gelber (E. T.) u. Böeseken (J.), Jodzahlbest. 2. Mitt. Einw. v. Chlorjodlsgg. auf d. Fett. säuren mit konjugierten Doppelbindd, 2451. Gelfand (S.), Nahrungsmittel 1628*A.
Geller (J.), Estländ. Brennschiefer 331.
Geller (L. W.) s. National Aniline & Chemi-

cal Co.

Gellhorn (E.), Permeabilität tier. Membranen für Farbstoffe 1469. - Permeabilitäts. problem, seine physiol. u. allgemeinpathol. Bedeut. [559].

u. Gellhorn (H.), Einfl. v. Inkreten a vegetativen Giften auf d. Permeabilitätier. Membranen. 1. Mitt. 1470. — Allgemeine Physiologie d. Temp. Wrkg. 2. Mitt. Einfl. d. Temp. auf d. Permeabilität tier. Membranen 1470.

Gellhorn (H.) s. Gellhorn (E.). Gelmann (I.), Klin. Bedeut. d. Kopro- a. Uroporphyrien 2897.

Geloso (J.) s. Wurmser (R.). Genaud s. Boutiron.

Genders (R.), Reader (R. C.) u. Foster (V. T. S.), Spritzguß Cu-reicher Legierr. 2101.

General Carbonalpha Co., Herst. v. KW-stoffen aus d. Elementen 338*F.

General Chemical Co. u. Benjamin (C. S.), HCl u. Na₂SO₄ 2095*A. u. Egleson (J. E.), Behandeln fester Stoffe

mit fl. Reagenzien 437*A. - u. Libberton (J. H.), Anstrichmittel 2833*

Can. General-Direktion der Österr. Tabakregie u.

Wenusch (A.), Entnikotinisieren v. Tabak General Electric Co., Beckenöfen für d. Glas-

herst. 786* F u. Bosch (F. J. G. van den), Glühlampen

1724* E.

, Goldsmith (L. D.) u. Jackson (J. F.), Gewinnen v. Metallpulvern 1503* E u. Kinnard (I. F.), Magnet. Legierr. 2920°

- u. Skaupy (F.), Einkrystallige Metall-

oxyde 1849* A. Steele (W. R.), Hitzebeständ. MM. u.

1385* A

General Laundry Machinery Corp., Bryon (T. A.) u. Mac Keon (J.), Färben, Impräg-nieren, Carbonisieren, Waschen, Abziehen, Bleichen v. Faserstoffen 578* A.

General Motors Research Corp. u. Boegehold (A. L.), Gußeisen 2919* A.

1929. I

General Red. 1 Genese Elasti 708* A Genevoi Geniesse

Génin (behan Lösur u. La chem chem Les dialy

> Genot (320.Gensba zeme Genthe Gentil Holl Gentile

seru Gentil Rön tiere d. (Gentr förr Str

low

Georg

ace

Geor Geor Geor kr; ph Geor (L Geor

d. Gep Géra 2 Ger Ger Ger

Ge Ge Ge Ge

G 6

Genese (D.) u. Orem (W. H.), Erhöh. d. Elastizität u. Widerstandsfähigk. v. Papier

Genevois s. Aubel.

Geniesse (J. C.), Schmier. 465.

Génin (G.), Neuzeitl. Verff. zur Abwasserbehandl. 425. - Wiedergewinn. v. flücht. Lösungsmm.; Gaswaschapp. 1033. — Casein u. Lederfabrikat. 1179, 2134. — Kolloidchemie u. Lederindustrie 1878. - Mecanochemie u. Parfümerieindustrie 3045. Les colloides dans l'industrie. Osmose, dialyse, ultrafiltration [568]. Genot (C.), Synthet. Seifen u. "Ersatzseifen"

Gensbaur (M.), Wechselerhärt. d. Portlandzemente 687.

Genther (I. T.) s. Loeb (L.).

Gentil (A. J.), Krystallisieren v. Zucker 312*

Gentile (F.), Antitrypt. Fähigkeit d. Blut-serums u. ihre Best. 1242.

Gentile (G.) u. Majorana (E.), Verdoppel. d. Röntgen- u. d. opt. Terme deh. das ro-tierende Elektron u. Intensität d. Linien d. Cs 477

Gentry (F. M.), Tieftemp.-Verkok. v. staubförm. Brennstoff. 1. Mitt. Erhitz. dch. Strahl. u. Leit. 2258. — Technology of low temperature carbonization [180].

Georg (A.), Vers. zur Umwandl. v. α-Pentacetylglucose in β -Pentacetylglucose 2525. George (H.) s. Bayle (E.).

George (W. F. C.) s. Hall (J. A.).

George (W. H.), Auswert. v. Röntgenstrahlen-1. Mitt. krystallaufnahmen. Gebrauch photograph. Raster 2013.

Georgievics (G.), Haller (R.) u. Lichtenstein (L.), Handbuch d. Zeugdrucks [2589].

Georgopoulos (M.), Wrkg. d. Ergotamins auf d. essentielle arterielle Hypertonie 1235. Gephart (F. G.), Chemie u. Kakao- u. Schokoladenindustrie 1060.

Gérard (A.), Künst. Harze 810. — Chinaöl

Gerard (F. W.) s. Randall (M.).

Gerasimovič (B. P.) u. Struve (O.), Physikal. Eigg. d. Gase in d. Milchstraße 2510. Gerassimow (A.), Herst. v. koll. in W.

Bi u. As 2958 — s. Wosdwishenski (G.). Gerber (A. B.) s. Booth (C. F.); Federal Phosphorus Co.

Gerecs (A.) s. Zemplén (G.).

Gergacsevics (O.), Elementelektroden aus CuÓ u. Graphit 3128*D.

Gerhardt (O.), Geruchsprisma v. Henning u. Darst. d. Basen 949. — Komposit. in d. Parfümerie. Natürl. Vorbild 949. — Jasminaldehyd u. a. interessante Verbb. d. Riechstoffindustrie 1056. — Blütenöl-Kompositt. 2930.

Gerhardt (U.), Zusatzapp. zum Ultramikroskop zur interferometr. Mess. gröberer Submikronen 1238. — s. Baeyer (O. v.).

Gerhart (F.) u. Lohmann (H.), Überwach. v. Braunkohlentrocknern mit Dampfmeßgeräten 959.

General Reduction Corp. u. Smith (W. H.), Gerhof (G. H.), Symmetrie u. Aktivität in Red. v. Metalloxyden 802*A.

d. Chemic. Alte u. neue "Häresien" [2269]. Gerin (J.) s. Gonze (J.).

Gerlach, Bewert. d. wurzellösl. Bodennährstoffe P₂O₅ u. K₂O 1043.

— u. Seidel, Ertragssteigernde Wrkg. des N 130. — Best, d. Düngebedürfnisses nach Mitscherlich 132. — Einfl. d. Abwelkens auf d. Ausfall d. Silage 315. — Zugabe v. frischen u. getrockneten Kartoffeln zu d. Grünfutter bei d. Einsäuer. 315. — Silage aus angefrorenen Rübenblättern 315. Einsäuerungsverss. in kleinen Glasgefäßen 315. — Einsäuerung v. grüner Seradella u. frischen Rübenblättern für sich oder zu-sammen 315. — Prüf. d. Verf. v. Fingerling zur Einsäuer. grüner Futterpflanzen 316. - Einfl. v. Zusätzen zu d. frischen Pflanzen bei d. Einsäuer. 316.

Gerlach (A.), Trockentrommel mit Riesel-einbauten 422*D.

Gerlach (O.) s. Matthiessen & Hegeler Zine Co.

Gerlach (W.), Methth. u. Aufgaben d. chem. Spektralanalyse 775. — Spektralanalyt. Unters. d. Auflsg. v. Metallegierr. u. Tammannsche Resistenzgrenzen. 6. Mitt. 2465. u. Little (N.), Temperaturabhängigk. d.

Susceptibilität v. Gläsern 1313. Germain (R. A.) s. Paisseau (J.).

German (H. M.), Elektr. Schmelzen v. Legierungsstählen 2350.

Germann (F. E. E.), Chem. Rkk. 3. Ordn. 344. u. Muench (O. B.), Mikrobest. d. Dampfdruckes u. d. Hydratwassers v. festen Verbb, 1380. — Physikal, u. chem. Eigg. d. Platinocyanide. 1. Mitt. Hydrate v. Li₂Pt(CN)₄ 2400.

Germer (L. H.), Opt. Verss. mit Elektronen. 2. Mitt. 472. — Anwend. d. Elektronenbeug. auf d. Unters. d. Gasadsorpt. 2854. -

s. Davisson (C. J.).

Germershausen (W.), Entladungsröhren 1387*

Germuth (F. G.), Dimethyl-α-naphthylamin zum Nachw. d. Nitritions 2338. — Bldg. komplexer Anionen in Ggw. freier H-Ionen 2559.

u. Mitchell (C.), Auffind. u. Identifizier. bestimmter Kationen mit Hilfe v. Na-Alizarinsulfonat 1587.

Gerngross (O.), Lsg. v. dch. CH₂O gehärtetem Casein 1290* D.

Gero (W. B.) s. Westinghouse Lamp. Co. Gerő (S.), Zus. d. Asaronöles 946.

Gerry (H. T.), Circulator für Salzlsgg. zur Kühlerkühl. 2446.

Gerschun (A.), Näherungsverf. zur Berechn. d. Absorpt. d. opt. Glases 2903.

Gerstein (H. H.), Chlorphenolgeschmack u. anormale Chlorabsorpt. in d. W.-Versorg. v. Chicago 3022.

Gerstenberger (D. F.), Verbesser. d. Farbe v. schwerem Crackbenzin dch. Waschen mit Seife 2259.

Gerth (O.), Fortschritte in d. Herst. v., dest." W. 1489. — Enthärt. u. Entsalz. v. W. 3022.

2198.

scheid

exper

entsp

11. 8.

drüse

Ausse

Resu

Schil

Meta

v. S

Axol

2893

Giacom

Schi

Huh

inne

gröl

Giani

Giani

Giauc

11. 8

dy

pul

ger

RI

fa

Gibb 80

Gibb

Gibb

Gibl

D

H

Gib

Gib

Gib

Gil

Gil

6

26

Gibbe

Gibb

11.

Giaco1

Gerthsen (C.), Zerstreuungsgesetze v. Kanalstrahlen bei ihrem Durchgang deh. feste Körper 1659.

Gerwe (E. G.) s. Fry (H. S.).

Geschwindówna (O.) s. Dziewoński (K.). Gesell (R.), Atmungsregulier. 20. Mitt. Chinhydronelektrodengefäß, Vorstoß-Sammelrohre für Blut u. Gewebsfl. für CH-Best. an kleinen Proben ohne Verlust

Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel. v. Azofarbstoffen 304*E. L. Cr-Verbb. 445*E., 2704*D., E. - Färben mit Triarylmethan- u. Azofarbstoffen 305* E. Kombinierte Formstücke aus Kunststoffen 310* Schwz. — L. Metallverbb. v. Azofarbstoffen 444* E., 445* E., 580* E. Metallverbb. v. o-Oxymonoazofarbstoffen 446* D. — Benzanthronfarbstoffe 446* E. Einführen chem, Stoffe in Kunstmm, oder ihre Entfern. aus denselben 462*F. Indigoider Farbstoff u. dessen Zwischenprodd. 582*D. — Indigoide Farbstoffe 582* D. — Gefärbter Lack 583* Schwz. Ergosterin aus Hefe 586* E. - Lecithinpräp. 773* Schwz. — Azofarbstoffe 809* D. — o-Oxyazofarbstoffe 809*D., 2704*D. — Färbeverf. 1152*E. — W.- u. lipoidlösl. Hormone aus Geschlechtsdrüsen 1480* E. — Saure Azofarbstoffe 1515*D. — Bas. Derivv. d. Cyanamids 1585*Schwz. — Färben v. Kunstseide 1618*E. — Nicht sulfonierte Aminoazofarbstoffe zum Färben v. Celluloseestern oder -äthern 1620* Schwz. Polyazofarbstoffe 1621*E. — Gefärbte Firnisse 1625*E. — Konservier.- u. Desodorierungsmittel 1632*Schwz. - Feste, trockene Farbstoffpräpp. zum Färben v. Celluloseacetat 1747* E. — Monoazofarbstoffe 1747* E., 2830* D. — Aromat. Tetrahydronaphthylamine 2585*E., F., Schwz. —Aromat. Tetrahydro-N-äthyl-α-naphthyl-amin 2694* Schwz. — S-Farbstoffe 2706* D., 2832*D. — Kondensationsprod. 2708* Schwz. — Erzeug. v. Azofarbstoffen auf d. Faser 2830*E. - Färben mit Be zenfarbstoffen 2924* E. — Benzanthronfarbstoffe 2926* E. Carbazol aus Anthracenrückständen 3147* F, Schwz.

 u. Andriessens (H.), HCN u. C₂H₂ 299*E. Gams (A.) u. Scheidegger (P.), Komplexe Goldnucleinsäureverbb. 3148*A., E., Schwz. - u. Goeschke (A.), Färben v. Cellulose-

estern u. -äthern 2583*A.

— u. Miescher (K.), Derivv. d. Chinolin-carbonsäuren 2922*A, E., Schwz.

u. Pasternak (S.), Abscheid. d. im Eigelb enthaltenen P- u. Fe-halt. Kerne 2556*A. Gesellschaft für chemische Produktion m. b. H. u. Müller-Clemm (H.), Hochakt. Ent-färbungskohle 280*D.

Gesellschaft für Industriegas verwertung, Wiederverdampfen verflüssigter Gase 422* E. -Metallbehandl. 1147*E. -- Trocknen v. Gasen 2677* E. — Verwend. v. fl. Gasen 2691*E. — Fl. Luft 2802*E.

Gesellschaft für Kältechemie G. m. b. H., Wärmeträger mit tiefliegendem Gefrierpunkt für Heizz. 3020* D.

Gesellschaft für Kohlentechnik m. b. H. Gluud (W.) u. Riese (W.), Reinig. v. rohen NH4HCO3 2911* D.

Gesellschaft für Lindes Eismaschinen Akt.-Ges. NH₃u. KW-stoffe aus Koksofengasen 178*F Gastrenn. dch. Verflüssig. 568*E. Zerleg. v. Koksofengas u. a. Gasgemischen mit Bestandteilen v. verschied. Kp. deb. partielle Kondensat. 779*D. — Absorpt. v. CO₂ aus Gasen 1388*D. — Festmachen v. Gasen 1595* E.

u. Schuftan (P.), Zerleg. v. Gasgemischen 1248* D.

Gesellschaft für Maschinelle Druckentwisserung m. b. H., Entfernen v. Fasern aus deb. Pressen entwässertem Torf, bes. für d. Brikettherst. 1407*D. — Entwässern v. Rohtorf dch. Pressen unter Zusatz v. harttrockenem Torf 2608*D. - Zu ver. kokender, kleinstück., wässerter Torf 3163*D. kleinstück., maschinell ent-

Gesellschaft für Mechanische Cellulose m.b.H.

Cellulose 2004* F.

Gessmann (W.) u. Shalders (E. W.), Leicht ad. KW-stoffe 1407*E.

Gessner (A.), Zusammenhang zwischen Zementmenge u. Erhärtungsdauer zur Er. reich. bestimmter Festigkk. v. Beton 1493. Geßner (H.), Abbinden d. Zements. 1. Mitt.

2683; 2. u. 3. Mitt. 3130. Geßner (O.), Amphibiengifte 2788.

Gestel (K.) s. Lachs (H.). Getman (F. H.), Farbe v. Jodlsgg. 607. Gettler (A. O.) u. Tiber (A.), Best. v. A. in

menschl. Geweben 680. Gevers (M.), Holzkohlenersatz 1644*F... Gevers-Orban (E.), Synthracit 2495.

Gewerkschaft M. Stinnes, Kohlengasreinig. 2607*E, 2850*E.

Gfeller (H.), Salben u. neue Salbengrundlage

u. Schaefer (K.), Darst. v. H₂S 1970. Ghatak (N.) u. Dutt (S.), Färbungstheorie and d. Grundlage molekularer Spann. 5. Mitt. Absorptionsspektren u. Dissoziationskonstanten v. organ. Salzen d. Violursäure 1696.

Ghosh (B. N.), Wechselwrkg. zwischen Säuren, sowie Neutralsalzen u. SnO2 u. ihre Bezieh.

zur elektr. Lad. 1912.

Ghosh (J. C.) u. Rangacharya (T. L. K.) Ultraviolett-Ext nktionskoeff. v. Gemischen d. HgC12 mit organ. Säuren als experimenteller Beweis für d. Bldg. v. unstabilen Zwischenprodd. 3. Mitt. 1787.

Ghosh (P. N.), Mahanti (P. C.) u. Gupta (R. N. D.), Elektr. Moment v. prim. Alkoholen

2273.

Ghosh (S.), Best. d. Sb-Geh. in organ. Sb-Verbb. 680. — s. Bhatia (L. S.). u. Dhar (N. R.), Koll. Verh. v. Sb, 0; 2959.

Ghosh (T. N.) s. Guha (P. C.).

Giacomini (E.), Wrkgg. d. Verfütter. jodierter Substst. im Vergl. mit Schilddrüsenfütter. auf d. Gefieder d. Huhnes 2198. - Bed. Axolotlmetamorphose dch. einfluss. jodierte Milz u. Leber v. Lamm u. deh. Organe v. Hühnern, d. mit diesen Substst. behandelt wurden. Funkt. d. Jim Organism.

I.

hem

* P.

hen

lch.

Ppt.

hen

hen

sse-

lch.

d.

iri-191-

nt-

H.,

sd.

Ze-

Er.

93.

itt.

in

g.

ge

Anwesenh., Verteil. u. Ausscheidungsweg d. Thyreoideainkrets beim experimentellen Hyperthyreoidismus, sowie entsprechende Beobachtt. über Adrenalin u. a. Hormone 2198. — Einfl. v. Schilddrüsenfütter. auf Entw. , Mauser., Farbe u. Aussehen d. Gefieders bei Vögeln 2198. Resultate d. experimentellen Verfütter. v. Schilddrüse an Hühner 2198. — Vorzeit. Metamorphose d. Axolotl deh. Verabreich. v. Schilddrüse 2892. — Metamorphose d. Axolotl dch. Verabreich. v. Schilddrüse

Giacomini (E.) u. Taibell (A.), Wrkgg. d. Schilddrüse auf Mauser. u. Legefähigk. d. Huhnes 2198.

Giacomini (G.), Einfl. einiger Drüsen mit innerer Sekret. auf d. Zunahme d. Körpergröße 2198.

Giani (A.) s. Seidel (F.).

Giani (P.) u. Quilico, Aromat. in d. Therapie u. Küche verwendete Kräuter 1023.

Giauque (W. F.) u. Johnston (H. L.), Symm. u. antisymm. H u. d. dritte Satz d. Thermodynamik. Therm. Gleichgew. u. d. Tripelpunktdruck 851. -- Isotop d. O v. Atomgewicht 18 2141.

Gibbons (W. A.) s. Canadian Consolidated

Rubber Comp.

Gibbs (A. E.) s. Pennsylvania Salt Manufacturing Co. Gibbs (H. D.) s. Nemours (E. I. du Pont de)

Gibbs (O. S.), Harnsäureausscheid. beim Huhn

Gibbs (W.E.), Rolle d. Oberflächenenergie ind. chem. Industrie 1975.

Gibby (C. W.), Tanner (C. C.) u. Masson (I.), Druck v. Gasgemischen. 2. Mitt. He u. H, u. ihre intermol. Kräfte 851.

Gibert (S.) s. Rathery (F.).
Giberton (A.) s. Violle (P.-L.).
Gibrat (R.), Ander. d. Capillarkonstante smekt. Körper mit d. Richt. 1791.

 $\begin{array}{lll} \text{Gibson}\left(\textbf{C. H.}\right)\textbf{u}. & \textbf{Hinshelwood}\left(\textbf{C. N.}\right), & \text{Einfl. v.} \\ N_{2}O_{5} & \text{auf} & \text{d. Vereinig. v. } \textbf{H}_{2}.\textbf{u.} & O_{2} & 833. \\ \text{Gibson}\left(\textbf{C. S.}\right), & \textbf{Hariharan}\left(\textbf{K. V.}\right)\textbf{u. Simonsen} \\ (\textbf{J. L.}), & \text{Derivv. d.} & 2,2-Dimethylcyclopen- \end{array}$ tanon-(3)-carbonsäure-(1)-methylesters 1683.

u. Johnson (J. D. A.), Nitrier. d. o-Bromacetanilids 746.

Johnson (J. D. A.) u. Levin (B.), Verbb. Tryparsamidtyp. 1. Mitt. Spalt. d. Tryparsamidtyp. N-Phenylalanin-4-arsinsäure u. ihres Amids

u. Simonsen (J. L.), Ind. Terpentin aus Pinus longifolia, Roxo. 5. Mitt. Oxydat. d. d-∆3-Carens mit Beckmanns Chromsäuremisch. 2880.

Gibson (G. E.) u. Rice (O. K.), Diffuse Banden u. d. Prädissoziat. d. JCl 3065.

Gibson (R. O.) s. Michels (A.).

Gibson (W.) s. British Dyestuffs Corp.; Imperial Chemical Industries Ltd. Giedroyć (Giedroyciowna) (M.) s. Mala-chowski (R.).

-, Jerzmanowska (Z.) u. Malachowski (R.), Aconitsäuren. 2. Mitt. Konst. u. Bildungsart d. Aconitsäureanhydride 1676.

Giedroyciowna (M.) s. Giedroyć (M.). Giese (H.) s. Schwarz (R.).

Giesecke (F.) s. Blanck (E.). Gieseler (K.) s. Dolch (M.); Vorländer (D.). Gigli (T.), Salicylsäure u. Nahrungsmittelkonserven 455.

Gigon (A.) u. Boulenaz (R.), Blutzus. u. Blutgerinn. 406.

Gilard (P.), Gebräuchl. feuerfeste Baustoffe im Hüttenwesen: Eigg. u. Prüf. 689.

Gilbert (F. L.) s. Lowry (T. M.).

u. Lowry (T. M.), Valenz. 11. Mitt.

Mol. Leitfähigkk. u. Auslöschungskoeff. v. Derivv.d. Cyclotellurpentans 1077; 12. Mitt. Isomere Derivv. d. Diäthyltellurids 1434.

Gilbert (N. C.) u. Kerr (J. A.), Klin. Ergebnisse d. Behandl. d. Angina pectoris mit Diureticis d. Purinbasenreihe 1837. Gilchrist (R.) s. Wichers (E.).

Giles (D. J.) s. Latrobe Electric Steel Co. Gill (A. H.) u. Greenup (H. W.), Färbende Subst. d. Baumwollsaathülsen. Isolier. einer neuen Subst. aus d. Hülsen 1576.

u. Ma (Y. M.), Hydrier. v. Sojaöl 1063. Gill (F.), Mardles (E. W. J.) u. Tett (H. C.), Phosphorescenz u. Autokatalyse während langsamer Verbrenn. 834.

Gill (G. M.), Entw. in Gaswerksöfen, bes. d. feuerfesten Materials 2570.

Gill (J. P.), Hoch-C-Cr-haltige Stähle 2810. Gillan (A. E.) u. Morton (R. A.), Verschlechter. v. Quarz-Hg-Lampen u. Luminescenz

v. durchsicht. geschm. Quarz 610. Gillbe (H. F.) s. Garner (W. E.). Gille (B. A.), Explosivstoffe 1076.

Giller (F.) s. I. G Farbenindustrie u.

Winkler (F.).

Gilles (J.), Bau d. 2. Funkenspektrums d. S (S III) 2619.

Gilles (R.) s. Barody (G.).

Gillespie (L. J.), Zustandsgleich. für Athylengas 2395.

Gillet (A.), Dissoziat. d. Kohlen. 1. Mitt. Labor .-App. für d. Studium d. Zers. v. Kohlen dch. d. Hitze bei niedr. Temp. 328.

Gillet (L.) u. Guilleaume (C.), Chloridgeh.: Ein Anzeichen für d. Genießbark. d. Trinkwässer 935.

Gillette (T.) s. Canadian General Electric Co

Gillis (J.), Oxydat.-Red.-Indicatoren 1715. u. Cuvelier (V.), Diphenylamin als Oxydat.-Red.-Indicator bei d. indirekten Co-Titrat. 1715.

Gillot (P.), Körner d. "Euphorbia Paralias" L. 402.

Gilman (E.) u. Johnson (T. B.), Synth. v. Mesoxalaten dch. Wechselwrkg. v. N₂O₄ mit Malonsäureestern 638.

Gilman (H.) u. Adams (C. E.), Di-p-tolyl-keten 2979.

- u. Brown (R. E.), Verbesser. d. Meth. zur Darst. v. Hg-Dialkylen aus Organomagnesiumhaliden 2404.

- u. Flick (F. B.), Tetra-p-tolyläthylen 2978.

u. Fothergill (R. E.), Nebenrkk, bei d. Darst. v. Alkylmagnesiumhaliden 630. Heck (L. L.), Qualitative Farbrkk.

für Rk.-fähige Organometallverbb. 1818. 210

Gminde

währ

1290*

wolle

Gmur (

Gobert

Gocher

Godal

Godard

Godeh

Godda

Godda Godde

Godi

Godne

Goebe

Goebe

Goebe

Gölln

Goene

Goens

Goeri

Görn

Goes

In

Goet

bel

Ve

Goet

Gött

8C

Goet

Götz

Göti

K

m

8.

e

Gos

Goi

1

Go

Go

Go

Go

G

G

G

G

Goe Got

är

line

ten

pent

1602

hept

Pon

Gilman (H.) u. King (W. B.), Best. v. Sn in Glaser (A.), Beim Diamagnetismus d. Gage organ. Verbb. 3124.

u. Kirby (J. E.), Rk. v. Organo-Mg-Haliden mit einigen Salzen 1818.

u. Mc Cracken (R.), Rk. zwischen aromat. Nitroverbb. u. Organomagnesiumhaliden 2407.

u. Mc Glumphy (J. H.), Unabhängige
 Darst. d. C₃H₅MgBr 1101.

u. Peterson (J. M.), Organo-Mg-Halogenide 1674.

u. Robinson (J.), Rk. zwischen Phenyl-Mg-Bromid u. einigen Alkylestern v. Säuren d. 5. Elementengruppe 2529.

— u. Vanderwal (R. J.), Einfl. verschied. zufäll. Faktoren auf d. Bildungszeit v. Grignardreagenzien 1818. - Rk. eines Gemisches v. Methylchlorid u. Methylbromid mit Mg in A. 2630.

u. Zoellner (E. A.), Faktoren, d. d. Ausbeuten an tert. Butyl-MgCl u. tert. Amyl-MgCl beeinflussen u. Herst. v. Säuren aus tert. Butyl- bzw. Amyl-MgCl u. CO2

Gilse (P. G. H. van), Laqueur (E.), Steenhauer (A. J.) u. Wolff (L. K.), Cocaine [3123].

Gimlette (J. D.), Malay poisons and charm cures [1127]

Gimson (J. F.) s. Baker & Co.

Ginbayshi (Y.) s. Katagishi (H.). Ginneken (P. J. H. van) s. Aten (A. H. W.).

Ginsberg (A.), Pharmazeut. Chemie [1841]. Ginsberg (I.), Fortschritt u. Entw. in d. Rayonindustrie 2367. - Bleichen v. Kunstseiden mit Peroxyden 2472. - Unterscheid. zwischen Viscose- u. Cuprammoniumrayon 2601, 3054.

Giordani (F.) u. Intonti (R.), Einfl. d. Stromkonz. bei d. elektrolyt. Herst. d. NaBO₂. H2O2 · 3 H2O 1553.

u. Mattias (E.), Kinetik d. Zers. d. Lsgg. v. NaOCl 1553.

u. Polilio (U.), Alkalichloridelektrolyseur 1039* Can.

Giordani (M.), Lagg. v. Chinin in Athylurethan. 2. Mitt. 1221.
 Giordano (R.), Retorte v. Soubeiran 561. —

Auslaug. u. ihre Anwendung in d. Pharmazie 2081.

Giosia (A.), Chimica farmaceutica e tossi-cologica [2799].

Giovine (C. de), La palma da olio. Varietà, coltivazione, prodotti [2600].

Giral (J.) s. Fernández (O.). Girard (P.), Petit (F.) u. Charbonneau (A.), Dest. fester Brennstoffe 712*F.

Girg (F.) s. Gummi- und Balatawerke Matador Akt.-Ges.

Girndt (O.), Angriffspunkt v. Antipyreticis: Chinin u. chininähnl. Stoffe 2553

Girnunski (S.), Neues Verf. für Nitro- u. Acetylcellulose 2844.

Girzejowski (J.), Analysenmethodd. v. leichten Gasolinen 1295.

Gittinger (G. S.) s. Munch (J. C.).
Giuffrida (F.), Verteil. d. intratracheal eingeführten koll. Au im Körper 104.

Gläser (K.) s. Bach (H.). Glahn (W. C. von) s. Flinn (F. B.). beobachtete Anomalie 2732.

Glaser (E.), Unter d. Namen \(\beta\)-Methyl. äsculetin, Scopoletin, Gelseminsäure, Chrys. atropasaure in verschied. Pflanzen vork 4-Oxy-5-methoxycumarin u. Glucosid desselben 401. — Gewerbl. Brommethyl. vergiftt. 413. Tetrafeuerlöscher Phosgenbldg. 2093.

u. Halpern (G.), Zus. d. Insulins u. seine Beziehh, zu Fermenten u. Aktivatoren 2656 Glaser (L. C.) u. Böhm (E.), Zeemaneffekt an D₃ d. He-Spektrums sowie an aus. gewählten Linien d. Ne-Spektrums 2142. u. Notter (O.), Feinstruktur d. Ne 2142. Glaser (O.), Neuere Unters. Verff, zur Er. kenn. d. Schlackenaufbaues 939.

Glaser (W.), Langsam verlaufende (perorale) KCN-Vergift. 674.

Glasfort, Kalidung. auf Sandboden, bes. Neg. kulturen 1855.

Glassford (J.), Beziehh. d. Chemie zur Gewürzindustrie 1060.

Glassmann (B.) u. Barsutzkaja (S.), Volumetr. Sn-Best. in Konserven u. a. Lebensmitteln 1060.

u. Zwilling (A.), Neue Gestalt. d. colorimetr. Resorcin-HCl-Mikrometh. d. Blut. zuckerbest. u. Vergl. mit d. Meth. v. Hagedorn-Jensen 1720.

Glasstone (S.), Chemistry in daily life [1536] Glatzel (G.) s. Simon (F.). Glatzel (H.) s. Enderlen (E.).

Glaubach (S.) s. Pharmazeutische In. dustrie A .- G.

Glaubitz, Preßheferassen 1277. - s. Staiger. Glauner (R.) s. Simon (A.).

Glazunov (A.), Gewinn. v. Au aus Meerwasser 3136.

Gleason (A. H.) u. Dougherty (G.), Dehydrat. d. o-Benzoylbenzoesäure 1335. Glenn (F. H.) s. Jorstad (L. H.)

Glennie (A. E.) s. Magee (H. E.). Gleu (K.) u. Roell (E.), Einw. v. O₃ auf Alkal-azid. Persalpetrige Säure. 1. Mitt. 2864. Gley (P.) u. Kisthinios (N.), Blutdrucksenkende Wrkg. d. Pankreasextrakte 769.

Glichitch (L. S.) u. Naves (R.), Citronen-Petitgrainöl 3045.

Glick (B. N.) s. Harris (J. P.). Glietenberg (E.) s. I. G. Farbenindustrie. Glimm (E.), Danziger Jopenbier 2484.

Gliwitzky (W.), Mess. v. Anreg.- u. Ionisierungsspann. nach d. Diffusionsmeth. 2727. Globig s. Haid. Glocker (R.) u. Weinbaum (O.), Rekrystallisat.

d. a-Messings 1266. Glockler (G.), Strukt. v. Borhydriden 492. Glootz (H.), Metallpapier in Bahnenferm 2368*D.

Glover (T.J.), Krebstoxin u. -antitoxin 1841*E.

Gloy (H.) u. Bischoff (O.), Zuverlässigk. d. Thybromolprobe zur frühzeitigen Erkenn. v. Euterkrankhh. 1164.

Gluud (W.) s. Ges. für Kohlentechnik m. b. H.

Glyn-Jones (H.), Forensic pharmacy [2557]. Gmelin, Kraut, Friedheim (C.) u. Peters (F.), Handbuch d. anorgan. Chemie. 7. Aufl. [2156].

rk.

les.

ine

56.

ekt

lis.

49 42.

Br.

ıt.

t.

gminder (E.), Mustern vegetabil. Fasergebilde während d. Veredlungsvorgangs deh. Quell. 1290*D. - Wollähnlichmachen v. Baumwolle 1634* A.

Gmür (A.), Al-Legierr. 1503* Schwz. Gobert (S.), Best. d. Coffeins in Tee 1061. Gocher (W. S.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Godal (A.), Reinig. v. Fischöl 168* N. Godard (J. S.), Konz. d. Erze d. westl. Quebec

Sodchot (M.) u. Cauquil, Methylier. d. Cyclo-

heptanons 2634. Goddard (A. E.) s. Friend (J. N.). Goddard (D.) s. Friend (J. N.).

Godden (W.) s. Orr (J. B.). Godi (E.) s. Cecchetti (B.).

Godnew (T.) u. Naryschkin (N.), a.a'-Dipyrrylpentandion u. a.a'-Dipyrrylbutandion 2985. Goebel (E.) s. Neumann (B.)

Goebel (H.) s. Schering-Kahlbaum A.-G. Goebel (W. F.) u. Avery (O. T.), Pneumokokken-Autolyse 2066.

Göllner (K.), Extrakte u. Extrakt. 1583. Goenee (P.), Körperpuder 2670* D.

Goens (È.), Elast. Konstanten d. einkrystal-linen Al u. Au 2009.

Goerisch (H.), Anlaßvorgänge in abgeschreckten Cr. u. Mn-Stählen [298].

Görnitz (K.) s. Schering-Kahlbaum A.-G. Goeschke (A.) s. Ges. für Chemische Industrie in Basel.

Goeters (W.), Keimgeh. u. Wrkg. verschied. behandelten Stalldungers bes. d. nach d. Verf. v. Krantz bereiteten Edelmistes 1728.

Goeth (F.) s. Salmang (H.) Götte (A.), Beurteil. d. Erfolges v. Aufschließungsverff, in d. Erzaufbereit. 3031. Goetz (A.), Photoelektr. Effekt bei Zustandsänderr. d. Kathode 2016.

Götze s. Schander.

Götze (K.), Schlichten u. Entschlichten v. Kunstseiden 2492, 3160. — Moderne Färbemaschinen für Strang u. Stück 2588. -s. Weltzien (W.).

Goey (H. J. A. de) s. Brender à Brandis (G. A.).

Goffe (A.), Reifen d. Sahne für d. Buttererzeug. 589* F.

Goggs (A. B.), CeO2-ThO2-Katalysatoren 600. Goiffon (R.) u. Handiquet (R.), Abgabe v. 8-Verbb. in meßbarer Menge deh. alkal. Hydrolyse v. Eiweißstoffen; ihre colorimetr. Mess. mit Phosphorwolframsäure-

Reagens 778. Golaz (H.), Extrakt. v. Mutterkorn 924.

Golblin (V.) s. Benoist (H.).

Gold (H.), Verhüt. experimentell hervorgerufener Exsudate dch. Ca-Salze 3118. Goldbacher (E.) s. Siemens & Halske Akt. - Ges.

Goldberger (J.), Harnsäureausscheid. u. Urinrk. 2793.

Goldblatt (M. W.), Vergl. d. Wrkgg. v. Glucose u. Dioxyaceton auf d. Stoffwechsel 3116. Goldblatt (S.), Experimentelle akute Hg-Vergift, 924.

Goldbloom (A. A.), Lage d. C- u. Oxydations-quotienten d. Harnes nach d. Präphysoninjekt. bei Kaninchen 1120. - Einfl. d. Coffeins auf d. sekretor. Tätigk. d. Magens

Goldenberg (J.) s. Burstein (A.).

Goldhammer (A. D.), Anfangsströme im Quarz 1311.

Golding (J.) u. Deco Ltd., Milchnährpräpp. 2253* E.

Goldmann (H.), Bolivian, Zinnerzbergbau u. Verhütt. v. bolivian, Zinnerze 1144. Goldschmidt (E.), Verhältnis d. Lage d. C-

zum Oxydationsquotienten d. Harnes nach Kalkfütter. beim Kaninchen 1120. Goldschmidt (F.) s. Tiede (E.).

Goldschmidt (H.), Katalyt. Aktivität v. H⁺ in Athylalkohol 838.

Goldschmidt (P.), Weingardt (E.) u. Bachmann W.), Lösungszustand v. Cu u. Fe in alkal. Medium bei Ggw. hydroxylhalt. organ. Substst. 1544.

Goldschmidt (R.), Dosier. d. Vigantols 553. s. Braun (H.).

Goldschmidt (S.) u. Orthner (L.), Ausführ. v. katalyt. Übungspräpp. im organ. Unterricht 1077.

Goldschmidt (T.) Akt.-Ges., Al-Legierr. 141* E. Kolloiddisperses Bleiweiß 444* E.

Goldschmidt (V. M.), Krystallbau u. Arten chem. Bind. 3. — Krystallstruktur, Gitter-konstanten u. D. d. Re 1890. — Krystallstruktur d. Re 1891. — Röntgenstrahlen im Dienste d. Erforsch. d. Materie 2012. - s. Knudsen (G.).

-, Broch (E.) u. Oftedal (I.), Gitter-konstante d. BaTe 1891.

Goldsmith (L. D.) s. General Electric Co. Goldstein (L.), Schwierigkk. bezügl. d. spontanen Emiss. d. Strahl. 843.

Goldthorpe (W. O.) s. Celanese Corp. of America.

Gollmer (W.), Erfahrr. mit neuzeitl. Kokereien d. Ruhrgebietes 2005.

Gollwitzer-Meier (K.) u. Steinhausen (W.), Best. d. [H'] im strömenden Blut 1030. Dass. in strömenden Fll. 2337.

Golowanow (W.) s. Maljarowski (W.). Golowin (A.) u. Ignatow (N.), Lärche als Gerbstoff 1878.

Golowtschinskaja (E.) s. Ssadikow (W.).

Golse (J.), Schnelle Bereit. d. "Hydrargyrum cum creta" oder Hg-Kreide auf chem. Wege 2081. — Verwend. v. KJ zum schnellen Nachw. d. Hg im Hg(CN)₂ 2087. — Anwend. d. Neßlerschen Rk. auf d. schnelle Charakterisier. v. Hg-Oxycyanid u. dessen Nachw. im Hg(CN)₂ 2088. — Oxydat.-Rk. d. Hg(CN)₂ dch. NaOBr. Anwend. auf d. Best. v. Hg(CN)₂ u. Hg-Oxycyanid 2088. Gombert (P.) s. Canals (E.).

Gombińska (F.) s. Lévy (J.). Gomez (A.) s. Martinez (F.).

Gomolinska (M.), Zerstör. v. Harnsäure im Blut 1119.

Gompertz (L. M.) u. Cohen (W.), Wrkg. kleiner Dosen v. Histamin zur Sekretionserreg. d. Magens 1836.

Gonell (H. W.), Windsichter zur Best. d. Kornzus, staubförmiger Stoffe 1854. Einfl. d. Zuckers auf d. Abbinden u. Erhärten v. Portlandzement 3026.

1929

Gourl

Gouts

bri

Bir

Gout

Gove

Sta ser

mi

Govi V.

Gow

Br

Goy,

Goy

Gózo

Bo

Li Gras

Gras

Gral

H

F

d

9

Gra

Gra

Gra

Gra

N

11

Gra

Gra

Gri

Gri

Gr

Gr

Gr

Gr

Gı

G

Gra

Gonggrijp (H.), Ameisenbekämpf. in Heveatreibbeeten 2476.

Gonnissen (J. M.), Bindemittel für Leder-

Gonzalez (J. M.), Quimica [2010].

González-Rothvos y Gil (J.), Best. d. Gesamt-C Gordon (K.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Gonze (J.) u. Gerin (J.), Unmittelbare Fraktionier. d. Dest.-Prodd. beim Verlassen d. Öfen 1848* Belg.

Gooch (F. A.) u. Browning (P. E.), Qualitative chemical analysis [421].

Goodall (A. W.) u. Lewis (W.C. M.), Zers. v. Nitrosotriacetonamin in Ggw. v. OH' 502. Goodall (E.), Blutcholesterin während d.

menstruellen u. d. epilept. Cyclus 2549. Goode (E.), s. Muller (G. L.).

Goodell (A. P.) u. Tarr (G. W.), Wasserfarbe

Goodhue (L. D.) s. Coles (H. W.).

Goodloe (A. M.) s. American Kreuger & Toll Corp.

Goodrich (B. F.), Co. Isomerisieren v. Kautschuk 3155*E. - s. Anode Rubber Co. u. Gray (H.), Lsgg. v. Thiocarbanilid in Aminen 694*A. — Hartkautschukgegenstände 1158* A. - Vereinigen v. Kautschuk mit Metall, bes. Fe 1520*A.

Goodrich (C.), Reinigen v. Pt-Geräten 773. Goodrich (W. E.) s. Russell (T. F.).

Goodway (N. F.) s. Russell (T. F.).
Goodwin (L. F.), Wirtschaftlichk. u. Synth. v.
NH₃ für d. Verwend. als Düngemittel
2094.

Goodwin (N.) u. Park (C. R.), Kohlerußfarben u. ihre Verwend. bei Kautschuk. 1. Mitt. Eigg. d. Rußfarben u. Verss. mit unvulkanisiertem Kautschuk 1755.

Goodwin (W.), Salmon (E. S.) u. Ware (W. M.), Wrkg. gewisser Chemikalien auf d. Zoosporen v. Pseudoperonospora Humuli Wils. 1730.

Goodyear Tire & Rubber Co., Beizfll. für Fe u. Stahl 803* F. - Dithiazyldisulfid 2837*Aust. u. Carson (C. M. K.), Disulfidverbb.

454* A., E. - u. Clifford (A. M.), Verhüten d. Alterns v. Kautschuk 155*E., 1520*A. — Konservieren v. Kautschuk 1867*E., 2477*E. Verbessern d. Alterungseigg. v. Kautschuk 2929* E.

· u. Dinsmore (R. P.), Synthet. Kautschuk 454* E.

- u. Kelly (W. J.), Mercaptobenzthiazol 146*A., E., F.

Kurtz jr. (S. S.), Luftschläuche 1055*A.

- u. Sebrell (L. B.), Vulkanisationsbeschleuniger 454* E., 2837* E.

-, Sebrell (L. B.) u. Teppema (J.), Mercapto-

thiazole 146*A., Aust., E.

u. Teppema (J.), Vulkanisieren v. Kautschuk 1055*E., 1519*E., 1868*E., 2478*E.

Goossens (A.), Best. v. Brechungsindices v. Immersionsstoffen, bes. v. geschm., bei d. Meth. van Beeke verwendeten Gemischen 1714.

Gordon (A.) s. Regents of the University of California.

Gordon (A. B.) s. Stevens (T. S.). Gordon (J.), Verhinder. d. Kesselsteinbldg. u. d. Korros. in Siedekesseln 1490*E.,

u. Wormall (A.), Wrkg. v. ultravioletten Strahlen auf Komplement 1017.

Gordon (N. E.), College chemistry [347].

Gordon-Wilson (C.) s. Smith (F. C.). Gordonoff (T.) s. Bürgi (E.). Gore (H. C.), Neue lösl. Stärke u. verbesserte

polarimetr. Lintnermeth. 584. Goré (S. N.) s. Mackie (F. P.).

Gore (V.) s. Dhar (N. R.). Goriany (J.) s. Favre (G. A.)

Gorini (C.), Mikroflora d. italien. Futtersilos (Milchsäureensilage) 455, 1162.

Gorniak (K.) s. Traube (W.). Górski (M.), Boden d. Versuchsfeldes in Górski (M.), Boden d. Vers Pjadyki bei Kolomyja 1729.

Gorter (E.) u. Grendel (F.), Eiweißausbreit. als Meth. zur Best. v. Serumalbumin u. Serumglobulin 681.

Gortner (R. A.), Bezieh. d. Brotgröße zur peptisierenden Wrkg. v. Salzen auf Weizen. mehlproteine 314

Hoffman (W. F.) u. Sinclair (W. B.) Peptisier. v. Weizenmehlproteinen deh. anorgan. Salzlsgg. 2115.

Gosio (R.), K-Tellurit als Mittel, um d. Virulenz pathogener Keime zu vermindern 3000.

Gosselin (A.) u. Gosselin (M.), Konst. u. Thermochemie 1085.

Gosselin (M.) s. Gosselin (A.) Gossner (B.), Krystallform v. Boleit 861. -Stöchiometrie d. Silicate 1971.

u. Brückl (K.) Skapolithgruppe 1559. -Gitterkonstanten v. $CuSO_4 + 5H_2O$ 1891. u. Kraus (O.), Chem. Zus. v. Apophyllit. Anwend, röntgenograph, Methth, auf Probleme d. Silicatchemie 496.

u. Mußgnug (F.), Strukturelle Beziehh. bei Alkalisulfaten 1891. — Röntgenograph. Unterss. v. Mg-Silicaten 1892. — Aenigmatit u. seine Stell. im Syst. d. Silicate 1914. -Thortveitit 1915.

Gotleb (S.) s. Anode Rubber Co. Gotschlich (E.), Handbuch d. hygien. Unters.

Methh. [675].

Gottfried (S.) s. Heller (G.).

Gottlieb (E.), NH₃-Geh. u. NH₃-Bldg. im

Blute. 1. Mitt. NH₃-Bldg. in d. Nieren 405.

Gottlieb (M.), Mundwasser 109*F. Gottlöber (M.), Färben d. Papieres. Anleit. zur Erlern. d. prakt. Färbens unter Anwend. d. Ostwaldschen Farbenlehre 324, 1287, 1764.

Gottschalk (A.), Aufbau u. Abbau d. Fette im tier. Organismus 1019. - s. Springborn (A.)

Goubau (R.), Mikroelementaranalyse 1132. -Mikrochemie u. techn. Unterss. 1381.

Goubeau (J.) s. Hönigschmid (0.). Gough (H. J.), Verh. v. Einzelkrystallen aus α-Fe unter d. Einfl. wechselnder Torsions-- Ermüdungserscheinn., Bekräfte 435. zieh. zu Kohäsionsproblemen 1989.

m

1.

te

08

n

n-

15

Goarlay (P.), Weichen v. Häuten 1179. Goutal (E.) u. Hennebutte (H.), Brennstoff-brikette v. großer Festigkeit 825*D. — Bindemittel für Preßkohlen 2129*D.

Gouthière (H.) & Cie., Essig 1522*F.
Government and the People of the United States of America u. Barger (W. R.), Konservier. v. Früchten 2486* A., 2487* A. - Walton (G. P.) u. Gardiner (R. F.), Dünge-

mittel 2462* A.

Govier (G.E.), Europäische Methth.zum Mahlen v. Sojabohnen 319.

Gowen (J. W.) u. Tobey (E. R.), Bedeut. d. chem. Zus. d. secernierenden u. trockenen Brustdrüse für d. Milchsekret. 670. 60y, Relat. Dickenbest. d. Papiers 1526.

Goy (S.), Müller (P.) u. Roos (O.), Wesen d. Bodenacidität v. Mineralböden 2572. Gózony (L.), Gsell (J.) u. Hoffenreich (F.),

Lipasetitrat. 1720.

Graaff (J. de), Mg-Best. in W. 1978. Graaff (R. J. van de), Best. d. Beweglichk. v. Ionen u. Elektronen in Gasen 202.

Grab (W.), Respirat. Stoffwechsel d. Menschen bei Muskelarbeit unter Wrkg. v. Histamin 771.

Grabar (P.), Mikrobest. d. Na in biolog. Fll. u. Geweben 2673.

- u. Weill (J.), Einfl. d. Mineralisat. auf d. osmot. Druck d. Blutalbumine in vitro

Grabbe (C.), Oxychinolin (Chinosol) 1021. Grabowska (M.) u. Weil (S.), Gewinn. v. Opiumalkaloiden 2901.

Gracanin (M.), Zinkfrage in d. Pflanzenbiochemie 403.

Gracht (W. A. J. M. van W. van der), Sind jetzt Muttergesteine künftiger Erdöllagerstätten in Bldg. begriffen? 2126.

Gradel (W.) s. Graf (H.). Gradinescu (A.) s. Thomas (P.).

Graefe (E.), Best. d. Penetrat. d. Asphalte

Gränacher (C.) u. Kouniniotis (C.), \(\beta \)-Sulfhydryl-α-chinolon-γ-carbonsäure u. einige Chinolonderivv. 527.

v. 2.5-Dioxopiperazinen u. Peptiden 528. Graetz (E.), Verdauungsfermente im Kropfsafte einheim. Pulmonaten 2998.

Graevenitz (von), Einfl. d. Kochdauer bei d. Zubereit. auf d. Anschlagswert d. Nahr.

Graf (F.), Vorschlag für d. D. A.-B. 7 118. — Verasch. v. Drogen 420.

Graf (H.) u. Gradel (W.), Antagonismus d. Pilocarpins u. Atropins am isolierten trächtigen Uterus d. Rindes 2554.

6raf (K.) s. Tank (F.). 6raf (O.), Best. d. Wirkungsstärke v. Schlafmitteln dch. d. psycholog. Tagesvers. 1021. Schlagverss. mit Glas 1492. — Druckfestigk., Biegefestigk., Schwinden u. Quellen, Abnutzwiderstand, Wasserdurchlässigkeit u. Widerstand gegen chem. Angriff v. Zementmörtel u. Beton, namentlich bei verschied. Kornzus, u, bei verschied. Wasserzusatz d. Mörtel 2223. — Auswahl u. Abnahme d. Baustoffe für d. Eisenbeton im Baubetrieb 2459.

Graf (P.), Wärmeleit. v. Grauguß 1143.

Graf (P. A.), Norm. techn. Öle u. Fette 1285. Graf (W.), Reversibilität d. Scillaglykoside, Wirkungsmechanismus d. Herzmittel 2900.

Grafe (E.) u. Meythaler (F.), Regulat. d. Insulinprodukt. 3. Mitt. Wrkg. v. Anhydrokohlenhydraten, Zuckerderivv. u. Zuckerspaltungsprodd. 97.

Grafe (V.), Grafes Handbuch d. organ.

Warenkunde [683], [2565].

u. Freund (K.), App. zum Filtrieren v. Lsgg., Fällen v. Ndd. u. Filtrieren derselben in N-Atmosphäre 2445. — Chemie Physiologie d. Pflanzenphosphatide. 7. Mitt. Frage d. Austrittes v. Proteinen u. Gerbstoffen in d. Dialysate d. Gerste 2999.

Graff (M. B.), Verwend. v. Fetten beim Backen 1059. - Chemie u. Shortening-Industrie 1060.

Graff-Pancsova (E.), Mechanismus d. Thymo-physinwrkg., Verstärk. d. Hormonwrkg. 766.

Graffe (L.), Direkte Verschweiß. v. Weichgummiabfällen u. d. Herst. v. Sohlen 153. Graffigny (H. de, Les Industries du caoutchouc [455].

Grafflin (L.) s. Ball Brothers Co.

Graham (D. P.) s. Walton (J. H.).

Graham (J. I.) s. Skinner (D. G.)

Graham (J. J. T.) s. Mc Donnell (C. C.). Graham (K.), Fortschritte in d. Aufarbeit. d. Pt-Konzentrate 1264.

Graham (R. P. D.) s. Ferrier (W. F.). Grahmann (R.) s. Firbas (F.).

Gram (C. N. J.) s. Lundsgaard (C.). - u. Nielsen (O. J.), Opt. Aktivität v. Insulin-Muskel-Glucose-NaCl-Mischsch. u.

d. pH 1121. -, Nielsen (O. J.) u. Rud (E.), Opt. Aktivität v. Spinalfil. 1120.

Gram (J. F.), Torffrage in neuer Beleucht. 1070.

Gramenizki (N.), Bldg. v. Emulss. in Schmierölen 333. - s. Tschernoshukow (N.). Grammont (E. C. de A.) s. Soc. des Etablissements Industriels de E. C. de A. Grammont.

Gramophone Co. u. Whyte (S.), Elektrolyt. Verf. 123*E.

Grange (R. H.) s. Lumière (A.).

Granier (L. J. V.), Versilbern v. Metallen 438* E.

Grant (J.), Best. v. kleinen Mengen Sb in Form v. SbH₃ 1716.

Grant (L. E.) u. Grant (L. F.), Härte u. Struktur v. elektrolyt. Cr-Ndd. 138.

Grant (L. F.) s. Grant (L. E.). Grant (R. F.) s. Wetherbee (H. E.). Grant (R. T.) u. Wood jr. (J. E.), Histamin

u. Leukocytenauswander. 2071. Granular Iron Co., Weiterverarbeit. v. Fe aus oxyd. Erzen 295*D. — Stähle für Eisenbahnschienen 802*E. - Behandl, v.

Eisenerzen 2578* Belg.

— u. Hornsey (J. W.), Erzred, 1393* A.

Grassberger (R.), Krankheitsübertrag, deh. Nahrungsmittel 455.

Green

Vital

tel la

Green

Green

Green

.Bre

zur

Green

Green

duc

H2T

Trip

Lag

Green

Wä

v. 1

Green

Greet

He

Greg

Greg

Se

ke

re

Gres

Grei

Gre

Gre

Gre

Gre

e

2

Gr

Gr

Gr

Gr

Gı Gı

G

6

Grég

Green

Grasselli Chemical Co., Vorr. zur ununterbrochenen Analyse eines fl. chem. Prod. 934*D. — Elektrolyt. Fäll. v. Cd 2467*D u. Howald (A. M.), Holzimprägnier. 2501*

Grasselli Dyestuff Corp., Berliner (R.), Stein (B.) u. Trautner (W.), Küpenfarbstoffe aus 2-Halogen-1,9-pyrazolanthron 2832* A.

, Brode (J.) u. Johannsen (A.), Katalyt. Oxydation v. organ. Verbb. in d. Gasphase 2109* A.

-, Clingestein (H.) u. Grimmel (H. W.), Disazofar bstoffe 2704* A.

-, Duisberg (W.) Hentrich (W.) u. Zeh (L.), Azofarbstoffe 1619*A.

u. Eckert (W.), Küpenfarbstoffe aus 1,4,5,8-Naphthalintetracarbonsäure1866*A.

- u. Eichwede (H.), Azofarbstoffe 2589* A. u. Haller (J.), Aromat. Oxaminsäure-chloride 1505*A.

u. Hentrich (W.), Azofarbstoffe zum Färben v. Cellulosederivv. 2589* A.

-, Hentrich (W.) u. Hardtmann (M.), Cu-Amminazofarbstoffe 1620*A.

—, Herz (R.), Schulte (F.) u. Zerweck (W.), Umwandlungsprodd. d. Cyannaphthalinsulfonsäuren 2696* A.

. Heusner (K.) u. Simon (M.), Azofarbstoffe 579*A.

-, Hoffa (E.) u. Jörg (P.), Mercaptane d. aromat. Reihe 2694*A.

-, Hoffa (E.), Thoma (E.) u. Heyna (H.), Azofarbstoffe 2702*A.

, Holzach (K.) u. Metzger (R.), Monoazofarbstoffe für Celluloseacetatseide 1747* A. u. Job (A.), Anthrachinonküpenfarbstoffe 1623*A.

. Kränzlein (G.) u. Roemer (F.), Monodiazoverbb. aus 1,4-Diaminoanthrachinonmono- u. -disulfonsäuren 1398* A.

u. Krauss (C.), Küpenfarbstoffe d. 2,3'-Indolthionaphthenindigoreihe 1750* A. Indigoide Küpenfarbstoffe 2832*A.

-, Krzikalla (H.) u. Müller (W.), Metallverbb. v. Farbstoffen 2588*A.

, Lüttringhaus (A.), Neresheimer (H.) u. Diphthaloylanthrachinone Emmer (J.), 3039* A

u. Mieg (W.), Anthrachinonküpenfarbstoffe 1622*A., 1623*A.

-, Onnertz (P.) u. Schwärzel (B.), Schutz d. tier. Faser gegen d. schädigende Wrkg. alkal. Fil. 2602*A.

-, Rabe (P.), Stötter (H.), Wenk (B.) u. Schepps (W.), Lichtechte Färbb. 2588*A.

- u. Stein (B.), Tetranitrodianthron 1150*A. -, Unger (O.) u. Böhner (G.), Küpenfarbfarbstoffe Anthrachinonacridonreihe 1748* A

- u. Vossen (B.), Färben v. Leder mit sauren Azofarbstoffen 1747*A.

—, Wagner (H.), Eichwede (H.) u. Fischer (E.), W.-unl. Azofarbstoffe 2702*A.—u. Weinand (K.), Anthrachinonfarbstoffe für Wolle 1515*A.

-, Wolfram (A.) u. Greune (H.), Kondensat.-Prodd.d. Anthracenreihe 1271*A.

Zahn (K.) u. Ochwat (P.), Derivv. d. Dibenzanthronyls 146* A.

Grasser (G.), Experimentalunterss. d. Inst. für Gerbereiwissenschaft in Sapporo 1180. u. Hirose, Chemismus d. kombinierten Cr. Tanningerb. 182.

u. Nagahama (T.), Red. v. Bichromaten zu bas. Cr-Salzen 1651.

Grassmann (W.) s. Willstätter (R.). u. Dyckerhoff (H.), Pflanzenproteasen, 13. Mitt. Proteinase u. Polypeptidase d. Hefe 909.

. Dyckerhoff (H.) u. Schoenbeck (0. v.) Enzymat. Spaltbark. d. Prolin-Peptide 3109.

Graßner (F.) s. Lucas (R.). Graubner (R.), Verwert. u. Aufarbeit. v. Metallaschen u. Metallrückständen 2915. Graubner (W.), Spektrograph. Unterss. im ultravioletten Teil d. Spektrums. 1. Mitt. Hormone u. ihr spektrograph. Verh. 2068.

Graulich (W.), Praxis d. Elektrometallurgie d. Au 1145.

Graupner (F.) u. Krüger (R.), Füllkörper 1595* D.

Gravell (J. H.), Mittel zum Entfernen v. An. strichen u. Lacken 1994*A.

Gray (C. W.), Fundamentals of chemistry [2138]. Gray (D. M.), Chem. Betrachtt. über Mayon.

naise 1161 Gray (G. W.) s. Levy (S. J.)

Gray (H.) s. Goodrich (B. F.) Co. Gray (H. H.) u. Thompson (M. B.), Einfl. v. N auf d. Löslichk. v. Fe-Materialien in HCl. 2. Mitt. Einfl. auf d. C-Geh. 2291;

3. Mitt. Weitere Verss. 2291. Gray (H. Le B.) s. Eastman Kodak Co. Gray (J. A.), γ-Strahlen d. Ra 2014. — Kosm. Strahlen 2615.

Gray (J. D. A.), Isolier. d. Bazillus ParatyphiB

aus Abwasser 1226. Gray (P. H. H.), Bodenbakterien u. Fruchtbark. 1981.

Gray Processes Corp., Phillips (E. B.) u. Stafford (J. G.), Raffinieren v. Öl 180*A. Graymore (J.), Einw. v. aromat. Säure-Graymore (J.), Einw. v. aromat. Sau chloriden auf Vinyldiacetonamin 2649.

Western Electro-Chemical Co. u. Hirschkind (W.), Na-Xanthogenat 2470*A., 2693*A.

Hirschkind (W.) u. Schedler (C. W.), HCl 1139*A

Grebe (L.), Hübl (A.) u. Wall (E. J.) Farben-

photographie [2384].

Grebel (A.), Verbrenn. in Motoren mit vorher. Misch. d. Brennstoffs mit d. Verbrennungsluft 711.

Gredt (P.), Verhütten v. aus Minette gewonnenen Oolithkörnern u. ähnl. Feinerzen oder Erzschlichen 1609* D.

Greeley (W. B.), Sägemühlenabfall für d. Stoffgewinn. 1525.

Green (A. A.) s. Ferry (R. M). Green (A. G.), Neue Acridinderivv. 1615*E. Green (A. T.), Anforderr. an moderne feuer-feste MM. 786. — Wrkg. v. Regeneratoren in Abhängigk. v. d. feuerfesten Baustoffen Eigg. d. Silica- u. Schamotteprodd. in bezug auf ihre industrielle Anwend. 2683.

Green (C. B.) s. Earhart (R. F.). Green (H.) s. Hatfield (W. H.).

I.

ist.

80.

20

en.

d,

7.).

09.

15.

im

tt.

18.

d.

er

Ŋ.

ry

n-

Green (H. N.) u. Mellan y (E.), Bedeut. d. Vitamins A als infektionsverhinderndes Mittel 1579.

Green (J. E.) s. Dokkenwadel (F. G.).

Green (S. J.) s. British Celanese Ltd. Green (W.) u. Finn (F. J.), Weltkraft- u. Brennstoffkonferenz 1928 u. ihre Beziehh.

zur Verkokungsindustrie 1639.

Green (W. D.) s. Combined Metals Reduction Co.

Greenbaum (F. R.), Neue organ. Salze d. H₁TeO₄ 773. — Herst. v. Hg-Verbb. d. Triphenylmethanfarbstoffe 1690.

Greenberg (D. M.), Elektr. Wander. v. Ca in Legg. v. Blutserumeiweißkörpern 255. s. Nasset (E. S.).

Greensfelder (B. S.) s. Latimer (W. M.). –, Latimer (W. M.) u. Ahlberg (J. W.), Wärmekapazität u. Entropie v. Ba(BrO₃)₂ v. 16 bis 300° absolut. Entropie d. BrO3'854.

Greenup (H. W.) s. Gill (A. H.). Greenwald (I.), Ammonium-Kreatinin-Pikrat u. seine mögl. Benutz. bei d. präparativen

Herst. v. Kreatinin 1344. Gregg (A. S.), Kautschukschläuche 1519* E. Gregg-Wilson (N.), Wright (R.) u. Tyrer Selektive Lösungswrkg. 7. Mitt. Löslich-Löslich-

keiten in Lösungsm.-Gemischen 1078. Grégoire (E.), Verb. d. CO₂ in einer Lsg. reinen Serumalbumins mit d. Eiweiß 100. Gregorius (J. S.) s. Pittsburgh Plate Glass Co.

Gregory (H.) u. Archer (C. T.), Wärmeleitvermögen v. CO₂ u. N₂O 850. Gregory (L. S.) s. Oberfell (G. G.).

Greiffenhagen (E.), Kunstseide [171]. Greinacher (H.), Schwankk. d. Ionisat.

einzelner α-Teilchen 841. Gremels (H.), Einfl. v. Diureticis auf d. O-Verbrauch am Starlingschen Nierenpräp.

2898. - s. Trendelenburg (P.). Gremmer (W.), Serien im Kryptonbogen-spektrum 2620. Grempe (P. M.), Kopalöl u. Kopalkondensöl

Grendel (F.) s. Gorter (E.).

Grené (P.), Katalyt. Spalt. v. KW-stoffen

Grenet (G.) s. Michel-Lévy (A.).

Grenneß (J.), Unters. d. Korngrößen in Tonen u. Böden 282,

Greth (A.) s. Fonrobert (E.). Greune (H.) s. Grasselli Dyestuff Corp. Greve (L.), Wrkg. d. grauen Hg-Salbe 1479. Grewe (E.), Vol.-Änder. dch. Salz-Zucker-

lsgg. 1163. u. Holm (E.), Wrkg. einer Änder. d. Herst.-Verf. v. Magermilchpulver auf d. Backfähigk. 1401.

Marshall (W. K.) u. Harrel (C. G.),

Mess. d. Farbe v. Brot 2117.

Grey (E. C.), Isodometr. Fe-Best. 2904. Griebel (C.), Ergebnisse d. Unters. v. Heilmitteln, Geheimmitteln, kosmet. u. ähnl. Mitteln. 19. Mitt. 2333.

u. Weiß (F.), Mikrochem. Nachw. einiger Stoffe, d. bei d. Einw. bestimmter Reagenzien flüchtige Aldehyde oder Ketone liefern 1401. — Ergebnisse d. Unters. v.

Heilmitteln, Geheimmitteln, kosmet. u. ähnl. Mittel. 17. Mitt. 2329; 18. Mitt. 2330. Grier (J.), Baldrian: seine Geschichte, Be-

standteile u. Anwend. 2796. Grier (W. D.), Identifizier. v. Kunstseide 2123.

Grießbach (Robert) s. I. G. Farbenindustrie. Griesbach (Rolf), Spezif. Antistoffe gegen Tuberkelbacillen 2799* D.

Griffin (K. M.), Richardson (H. L.) u. Robertson (P.W.), Adsorpt. u. Konst.: Adsorpt.

organ. Säuren an Tierkohle 32. Griffin (M. L.), Entwässern u. Trocknen bei einigen Fabrikationsprozessen 1864. Technik d. Trocknens; Entwässern u. Trocknen bei einigen Verff. d. Textilindustrie 2365.

Griffith (H. D.), Photosynthese d. antirachit. Vitamins deh. ultraviolette Strahlen v. kurzer Wellenlänge 2439.

Griffith (L), Blattgold — altes u. neues 1605. Griffiths (E.), Übersicht über Wärmeleitungs-

probleme 2277. Griffiths (F. P.) s. Fellers (C. R.).

Griffiths (J. G. A.) s. Norrish (R. G. W.). Griffiths (W. J.) s. Mac Lean (H.). Griffiths (W. T.), "Theorie", "Praxis" u.

Ni 3136. Griffon (H.) s. Leulier (A.).

Grigg (P. P.) s. Chapman (D. L.). Grignard (V.) u. Tchéoufaki, α-Diacetylen-KW-stoffe 1674. — Additive Eigg. d. - Additive Eigg. α-Diacetylen-KW-stoffe. 1. Mitt. 2156.

Grigorjew (A.), Physikal. Eigg. d. Pt 2295. -Legierr. v. Au mit Pt 2295.

Grigorjew (P.) s. Murawlew (L.). -, Murawlew (L.) u. Schwezow (B.), Glas. Unters.-Methth. d. Rohstoffe u. Fertigprodd. d. Glasindustrie [1727].

Grill (E.), Datolith v. Toggiano 373. Grillet (N. B.) s. Société pour la Fabrication de la Soie "Rhodiaseta"

Grillon (S.), Analyse d. Cystenfl. d. Milz - Analyse d. Fl. in einem Milztumor 1365.

Grimbert (L.) u. Fleury (P.), Chem. Zus. d. "Histamin"-Magensäfte 1836, 2203, 2892. Grimm (G. E.) s. Westfield River Paper Co.

Grimm (H. G.), Allgemein. über d. versch. Bindungsarten. (Energet. Verhältnisse, Grenzen u. Übergänge zwischen d. Bindungsarten.) 1653. — Ermittl, v. Dampfdruckunterschieden v. Isotopen dch. fraktionierte Dest. 1. Mitt. 1881.

u. Braun (L.), Ermittl. v. Dampfdruckunterschieden v. Isotopen deh. fraktionierte Dest. 2. Mitt. Unters. v. Fraktt. v. in techn. Maßstab dch. d. Badische Anilinu. Sodafabrik destilliertem Cl 1881.

 u. Diener (A.), Wirksamk. v. Appp. für fraktionierte Dest. 1. Mitt. Übertrag. d. F. D. Brownschen Gesetzes auf d. Kolonnendestst. 2455.

Grimm (K.), Grimm (M.) u. Andersen (F.). Vorr. zum Reinigen gebrauchter Schmieröle 2501*D.

2501°D. Grimm (K.).
Grimm (M.) s. Grimm (K.). Wärmemess. u. Grimm-Göschwitz (R.), Wär Wasserdichte bei Beton 688.

Gruß (J

aus d

Semij

Same

analy

schie

Grueter

Grüter

11. Ve

pyra

beim

zusta

Grandy

797,

Kun

Celli

D.

Grusel

Gruse

Gruze

Grynv

Grysz

wer

nar

Org

auf

2. 1

Gray u.

mi

Gsell

Gsell

Guar

Pi

28

19

80

Ve

V.

P

80

Gub

Gub

Gut

Gul

Guo

Gui

Gäl

Gu

Gu

Gu

Gü

Gü

60

Gt

P

Guar

[180

ceri

Gruner

Grützm

Grimmel (H. W.) s. Grasselli Dyestuff Großfeld (J.), Farbenindustrie Corp.; I. G. 13. Clingestein (H.).

Grimmer (W.) u. Benduski (H.), Physikal. Milchunters. 704.

Grindley (G. C.) s. Tyndall (A. M.) Grindley (J.), Best. d. D. v. Fll. 1130.

- u. Davies (C. W.), Eich. v. Leitfähigkeitszellen. 2. Mitt. Leitfähigk. v. KCl bei 250 3075.

Grindley & Co. u. Yeates (R. L.), Glyptalharz 3150*E.

Grinten (F. van der), Photograph. Verf. 1412* Aust.

u. Chemische Fabriek L. van der Grinten, Entwickeln positiver Diazolicht bilder 964*E. Grinten, (L. van der) s. Chemische Fabriek

(L. van der Grinten).

Gripenberg (S.) s. Buch (K.). Grisogono (G. dei), Verh. v. Bakterien in Milch

Griswold (G. G.), Emulgiertes Nahrungsmittel

Grob (W.) s. Kali-Chemie, Akt.-Ges. Groeck (M.), Anode u. Kathode im Korrosionselement 1250. — heißen u. kalten W. 1597. Wasserstein im

Groedel (F. M.), Interferometr. Unterss. d. Drüsenveränderr. im Alter 2893. Gröning, In Holland verarbeitetes White

grease u. sein Rohprod. 2120. Gröppel (F.) s. Maschinenfabrik F. Gröp-

pel C. Lührig's Nachfolger. Groff (F.) s. Bakelite Corp.

Grogan (J. D.) s. Archbutt (S. L.). Groll (J. T.), Einfl. v. Aminosauren auf d. Wrkg. v. Speichelamylase 1011.

Grolla (K.), u. Lampe, Fuselölwasch. u. Fuselölunters. 2598.

Grollman (A.), Harn d. Gänsefisches (Lophius piscatorius): N-halt. Bestandteile, wesenh. v. Trimethylaminoxyd im Harn

Gronchi (V. M.) s. Morelli (E.).

Gronow (W. E. v.), Verwend. u. Eign. d. Caseinkaltleime für d. Furnierverleim.

Groombridge (W. H.) s. Dickinson (A. J.)

Groot (W. de), Absorpt. v. ultraviolettem Licht dch. metastabile Atome 843.

Groothoff, Druckfestigk. v. Schamottesteinen bei Zimmertemp. 2684.

Gros (M. R.), Gebrauch v. Piperazin bei Harn- u. Blutanalysen 2090.

Gros (O.), Narkosen deh. Kombinat. steueru. nicht steuerbarer Anästethika 1478.

Grospièrre (P.) s. Barbou Frères.

Groß (E.) s. Filippow (A.). Groß (E. G.) s. Underhill (F. P.).

Groß (H.), Konservier. hämolyt. Immunsera mit Chinosol 2555.

Gross (R. R.) s. Firestone Tyre & Rubber Co. Ltd.

Grosse (A.) s. Küster (W.).

Grosser (J.), Allgem. Prüfverf. für Seifen u. Seifenpulver 2933.

Großfeld (J.), Beurteil. d. Alters v. Hühnereiern 1759.

König (F.) u. König (M.), J. König 431.

u. Miermeister (A.), Vork., Nachw. u. Best. v. Laurinsäure in alkohol. Getränken 1159. — Nachw. v. Cocosfett u. Palmkern. fett deh. Prüf. auf Laurinsäure 2001.

Grossman (F.), Jodoso-(Jodosojodyl)-benzol. elektrode u. deren Anwend. zur post. bezw. p_H-Best. 776.

Grossman (H.), u. Pritchard (W. S.), Ölfarbe 1515* A.

Großmann, Papavydrin in d. Gynäkologie

Großmann (E.) s. Lange (H.).

Grossmann (M. A.) s. Langenberg (F. C.). Grote (A.) s. Musag Ges. für den Bauv. Müll-u. Schlacken-Verwertungs. anlagen Akt.-Ges. Grote (M.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Schubardt (W.).

Groth (A. H.), s. Whipple (G. H.). Grotkass (R. E.), Geschichte d. Rübensamens u. d. Rübenzucht. 2. Mitt. 2480. Grotrian (W.), Absol. Wellenlängenbestst. d.

Röntgenstrahlen. Wert für d. Elementar. lad. d. Elektrons 2617.

Grounds (A.) s. Bush (H. J.).

Grove-Palmer (F.), Behandeln v. Schappe 168. — Färben v. Piassava 699. — Al-Schweißen 1267. — Verwend. v. Al bei d. Kunstseideherst. 2367. — Knirschende Seide 3038. — Reißfestigk. v. Rayonfasern 3055.

Groves (A. W.), Best. d. Dumortierits in Körnerform; Dumortierit im Cornish Granit

Groves (L. G.) u. Turner (E. E.), Nitrier. v. 4-Chlor-4'-brombenzophenon u. -diphenylsulfon u. versuchte Nitrier. v. 4-Chlor-4'. bromdiphenyl 2766.

-, Turner (E. E.) u. Sharp (G. I.), Spalt. v. Diaryläthern u. verwandten Verbb. deh. Piperidin. 2. Mitt. Nitrier. v. 2,4.4. Trichlordiphenyläther u. v. 2,4-Dichlorphenyl-p-toluolsulfonat u. -benzoat 2877. Grube (E.) s. Osten (F. W. R.).

Gruber (C. M.), Rhythm. Kontraktt. d. Ureter unter d. Einfl. v. Hypophysenextrakt u. Histamin. 4. Mitt. 1227.

Gruber (W.) s. A. Wacker Gesellschaftfür elektrochem. Industrie.

Grün (A.), Best. d. Acetongruppe 1972. (R.), Verwend. schwed. Hochofenschlacken zur Zementfabrikat. 688.

u. Kunze (G.), Graph. Rohmehlberechn.

Grünbaum (A.) s. Snapper (I.). Grünberg (F. W.), Periphere u. zentrale Blei-wrkg. auf d. Darm 555.

Grüneisen (E.), Wiedemann-Franzsches Gesetz 361. — Wiedemann-Franz-Lorenzsches Deut. d. isothermen Geraden Gesetz. 727.

Gesundheitsschädigende Grünewald (M.), Wrkg. giftiger Gase u. Dämpfe 1137. Grünstein (I.) s. Friedberger (E.).

Grünthal (E.) u. Hoefer (P.), Akute u. chron. Morphinwrkgg. 1478. Grüntuch (L.) s. Naegeli (C.). Grüss (H.) s. Siemens & Halske Akt.-Ges.

I,),

en

n.

0].

W.

be

rie

V.

8.

u,

18

d.

Graß (J.), Saccharomyces Winlocki, d. Hefe aus d. Pharaonengräbern 1868. — Bau u. Semipermeabilität d. Gerstenfrucht- u. Samenschale. 1. Mitt. 1950. — Capillaranalyse d. Sekrets aus Embryo u. Aleuronschicht 2484.

Grater (R.), S. Stricker (P.).
Gräter (R.), Neutrale oder schwach alkal.
II. Verbb. d. Dialkylaminodimethylphenylpyrazoloms 2208* D.

Grützmann (M.), Lichtelektr. Verh. d. Hg beim Übergang v. fl. in d. festen Aggregatzustand 1420.

Grandy (J. C.), Anwend. d. verschied. Metalle u. Legierr. für Färbereimaschinen. Eignung 797, 3137.

Grunert & Giannetti, Vorr. zum Spinnen v. Kunstseide aus Kupferoxydammoniak-Celluloselsgg. nach d. Streckspinnverf. 327*

Gruschwitz (C. A.) A.-G., Entlaugen v. mer-cerisierten Geweben 1514* D.

Gruse (W. A.), Petroleum and its products [180]. — s. Gulf Refining Co.

Gruzewska (Z.) s. Carnot (P.). Grynwasser (J.) s. Turski (J.).

Gryszkiewicz-Trochimowski (E.), Synth. dreiwertiger aliphat. Arsine mit Hilfe d. Grignardschen Reagens 3084.

-, Buczwiński (M.) u. Kwapiszewski (J.), Organ. Verbb. d. As. Einw. v. Alkalien auf d. Chlorür des Diäthylarsens 502. u. Sikorski (S. F.), Opt. Eigg. d. As.

2. Mitt. 484. Grzywo-Dabrowska (O.), Einfl. v. Bodenrk. u. W.-Menge auf d. Entw. einiger Legu-

minosen 571.

Gsell (J.) s. Gózony (L.). Gsell (0.), Postmortale Säuer. d. Blutes 924. Guardabassi (M.), Einfl. d. Insulins auf d. Pigmentier. d. Kaulquappen v. Bufo vul-garis u. d. Hypophysen-Melanophorenrk. 1955.

Guardian Metals Co., Coles (H. L.) u. Donaldson (J. G.), Legierr. 1503*A., 2817*A. Verbundmetall 2578*A.

u. Donaldson (J. G.), Füll. für Wände v. Safes, Kassengewölben 2456*A.

-, Donaldson (J. G.) u. Coles (H. L.), Platten für Wände u. Türen v. Geldschränken, Kassengewölben 2456* A.

Gubelmann (I.) s. Newport Co. Gubin (R., Bronze- oder Farbfolien, bes. für Prägedrucke 2589* Oe.

Gubser (P.) s. Diesbach (H. v.).

Gubser-Knoch, Seifen 168*Schwz.
Gucker ir. (F. T.) s. Richards (T. W.).
Gudjonnsson (S.) s. Fridericia (L. S.).
Gülker (F.), H₂ 1598*E., 1851*F.
Guenot L.) s. Fournier (L.). (L. S.).

Guenther (A.) s. I. G. Farbenindustrie u. Thauss (A.).

Guenther (E. S.), Lavendelindustrie in Südfrankreich 2248.

Günther (F.) s. I. G. Farbenindustrie. Günther (P.), Chem. Wrkg. d. Röntgenstrahlen 1194.

Günther (P. L.) s. Paneth (F.).

Guerci (L.), Verbb. d. Lecithins mit Aminosauren 1224.

Guérillot (J.), Feststell. v. Margarine allein oder in Gemischen 1632*F.

Guérin (P.), HCN bei d. Gatt. Lotus 1951.

Guérithault (B.) s. Lasausse (E.).

Guéron (J.), Elektrochem. Unters. d. Wrkg. v. Säuren auf d. Lsgg. v. Zinksalzen 859. Guerra (J. H.) u. Albornoz (S. O. de), Ele-

mentos de Bioquimica [2194]

Guerrant (N. B.) s. Salmon (W. D.).

u. Salmon (W. D.), Faktoren, d. d. Adsorpt. v. Chinin, Oxalat u. Glucose dch. Fullererde bedingen 1669.

Guerrini (Giuseppe), Verbesser. d. Verf. für in Grünsandformen vergossene Zentrifugal-

röhren 798.

Guerrini (Guido), Besonderhh. d. Wrkg. d. Kostform bei Ernähr. mit n. u. autoclavierter Nahr. 1579. — Wrkg. v. Auszügen nicht gekeimter Samen auf d. Muskelkontrakt. im Vergl. mit n. u. autoklavierten Samen 1579.

Gürsching (M.) s. Trautz (M.).

Gürtler (J.), Schlicht- u. Appreturmittel 148* Oe. — Prakt. Saugheber 1586.

Guggenheim Bros. u. Fisher (A. H.), Anreichern v. Erzen 139*E.

Guggenheimer (H.) u. Fisher (I.), Gefäßerweiternde Wrkg. kleiner J- u. Br-Dosen Gefäßerweiternde Wrkg. einiger Hypnotika, bes. kleiner sedativer Dosen v. Chloralhydrat 1711.

Gugler (M.), In-vitro-Atmung an Beriberi-

Tauben 2551.

Guglialmelli (L.) s. Anastasi (C.) Guha (P. C.) u. Banerjee (H. K.), Bissemidinumlager. bei aromat. Dihydrazoverbb. 1682.

u. Chakraborty (T. K.) Ringschluß v. Hydrazomonothiodicarbonamiden mitt. Essigsäureanhydrid: Bldg. v. Iminothiobiazolidonen u. Iminomercaptotriazolinen 2780. - u. Dutta (D. N.), Bldg. heterocycl. Verbb. aus Athylxanthogenameisensäureäthylester 2779.

- u. Ghosh (T. N.), Synth. d. o-Mercaptophenylhydrazins 2970.

Guha-Ray (N. C.) s. Sircar (A. C.). Guigues (P.), Ernähr. am Libanon. Lében. Lébné 703.

Guilbert (J.), Luftfilter 1035. Guillard (F. E.), Mittel zum Einsalzen v.

Käse u. a. Nahrungsmitteln 1282* F. Guillaume (A.), Einfl. einiger Düngemittel u. chem. Stoffe auf d. Erntegewichte u. d. Alkaloidgeh. bei d. Kultur d. Lupine 131.

Guillaumin (A.), Aufbewahren v. Sämereien in O-freiem Raum als Mittel zur Ver-längerung d. Keimkraft 432.

Guillaumin (C. O.) u. Vignes (H.), Blutzus. u. menstrueller Zyklus. 1. Mitt. Zucker u. P 99; 2. Mitt. Ca u. K 99.

Guilleaume (C.) s. Gillet (L.).
Guillemin jr. (V.) s. Kemble (E. C.).
Guillet (L.), L'évolution de la métallurgie [438].

u. Ballay, Einfl. d. Zus. u. d. Kalt-streckens auf d. Korros. u. d. Kornvergrößerung d. Al 138.

u. Roux (A.), Glühen d. Metalle im Vakuum 1859.

1929. I

Haas (W s. Au

Krup , At

Supra

Nicht-

pralei

u. 1

2514.

Sn, P

2514.

-. Vo

Verh.

Hf u

Haase

Haase im W

-Ch

(V.).

Haase

Haase-

kung

d. N

Roll

Haban

Haber

Elel

geh. Haber

Eise

Hiit

11.

hor

mit

hor

Habe

Hach

pro

75

Hack

Hael

pa

vi

Hack

th

Hac

Hac

Hac

Hac

1

Had

Had

Ha

Ha

H

H

Haber

Guillier (R.), Arbeitsweise auf d. Werk ,,A"

Guillin (R.), Vollständ. Zers. v. Silicaten dch. CO₃ u. Huminsäure u. einschlägige Rk. 432.

Guillissen (J.) Chem. Rkk. zwischen festen Phasen 187.

Guillon (H.), Vergas. u. prakt. Führ. d. Gaserzeuger 2603.

Guillot (A.), Photograph. Reproduktt. 1412* F. Guinsberg (A.) u. Eschmann (M.), Struktur d. Terpinhydrats 995.

Guipet (J.) s. Nobilleau (G.).

Guiselin (A.), Vorteile d. physikal. Methth. d. Petroleum-Raffinat. 332.

Gulbransen (R.) s. Browning (C. H.). Gulf Refining Co., Henry (R. W.) u. Streeter (E. D.), Schmieröl 2501*A.

McAfee (A. M.) u. Roberts (G. J.), AlCl, 427* A.

-, Marley (S. P.) u. Gruse (W. A.), Motortreibmittel 468* A.

Gulik (W. van) u. Keesom (W. H.), Schmelzkurve v. H bei 245 kg/qem 851 Gull (A. E.), App. zur Herst. v. Kunstseide

1635* E.

Gull (H. C.) u. Turner (E. E.), Orientierungs-wrkg, in d. Diphenylreihe. 7. Mitt. Wrkg. v. Substituenten in einem Kern auf d. Verhältnis d. Ortho- u. Paranitrier. im anderen. Nitrier v. 2- u. 4-Nitro- u. v. 2.4- u. 2.4'-Dinitrodiphenyl u. v. Diphenyl-4-carbonsäure 2764.

Gummi- und Balatawerke Matador Akt.-Ges. u. Girg (F.), Gefärbte u. gemusterte Kautschukschwammgegenstände 2592*E. Gumz (L.), Pyrogene Zers. leichter KW-stoffe

1979* D.

Gundermann (E.), Arbeiten u. Entw. d. Zuckerindustrie auf maschinellem u. apparativem Gebiet 1919—1926 1158. — Ausflock. v. Kolloiden aus-Rübenzuckermelassen. 1. Mitt. 2931.

Gunderson (L. O.), sationsverf. zur Elektrochem. Korros.-Verhinder. an

Lokomotivkesseln 294.

Gunn (J. A.), Banisterin u. Harmin 3118. Gunner-Jorgensen, Hilfstabelle zur Best. d. N-Subst. in d. tier. Nahrungsmitteln 2252. Gupta (D. N. S.) s. Mahanti (P. C.). Gupta (J. C.) s. Chopra (R. N.).

Gupta (M. S.) s. Barkla (C. G.). Gupta (R. N. D.) s. Ghosh (P. N.).

Gurney (R. W.), Ausbeute an H-Ionen bei d. Bombardement dch. positive Strahlen v. 7000 Volt 486. — Intensitätsverteil. d. Resonanzstrahl. 2618.

— u. Condon (E. U.), Quantenmechanik u. radioakt. Zerfall 1893.

Gurwitsch (L.), Polsik (I.) u. Tschernoshukow (N.), Gewinn. v. Naphthensäuren aus Solaröldestillaten 594.

Gustafson (A. T.), Gegenstände aus Kaut-schuk oder ähnl. bei Erhitz. plast. Stoffen 1158* D.

Gustafsson (E. G. T.), Metalle 295*F. -Cornelius (H. G. E.).

Gustus (E. L.) s. Jacobs (W. A.). Gut (L.), Prüfgeräte für Gespinste u. Gewebe 1289.

Gutacker (W. B.), Neuere Verff, zur Trocken. aufbereit. d. Kohle 2005.

Gutbier (A.), Barfuss-Knochendöppel (H. R.) Jung (H.) u. Thilo (F.), Syst. ZnO-H, 0 369 Guthke (F. W.) s. Vorländer (D.) Guthrie (F. C.), Blaues Steinsalz 1316.

Guthrie (J. D.), Haltbarer colorimetr. Stan. dard für Chlorophyllbestst. 2211.

Guthrie (R. G.), Wrkg. d. Ofenatmosphären auf Stahl 1260. — s. Peoples Gas By. Products Corp.

Gutlati (A. N.) u. Turner (A. J.), Alteste Ge. schichte d. Baumwolle 2121.

Gutner (R.) s. Ssadikow (W.).

Gutowsky (K.), Behandl. erschwerter Natur. seide zur Erhöh. ihrer Widerstandskraft gegen chem. u. atmosphär. Einfll. 458. – Vorunters. d. Rohseide vor d. Entbasten u. Erschweren 1633.

Gutton (H.), Eigg. ionisierter Gase in hoch. frequenten Wechselfeldern 2390. — Einfleines Magnetfeldes auf d. Resonanz. erscheinn, in ionisierten Gasen 2390.

Guyot (R.) s. Meunier (L.).

Gwosdz (J.), Gewinn. v. Starkgas aus Braun-kohle 173. — Brennstoffvergas. mit reinem O₂ 464. — Wassergas aus Steinkohlen 1070.

Gwyer (A. G. C.), Phillips (H. W. L.) u. Mann (L.), Konst. d. Al-Legierr. mit Cu, Si u. Fe 2102. Gyarmati (I.), Ungar. Kamille 1583.

György (P.), Sind d. bisher übl. Gaben v. bestrahltem Ergosterin als überflüss, hoch zu bezeichnen? 2659.

-, Keller (W.) u. Brehme (T.), Nierenstoff. wechsel u. Nierenentw. 554.

u. Thannhauser (S. J.), Einfl. v. Histidin u. Arginin auf d. Purinsynth. d. wachsenden menschl. Organism. 18. Mitt. Nucleinstoffwechsel 2072.

Gyro Prozess Corp. u. Ramage (A. S.), Umwandl. niedrig sd. KW-stoffe in höher sd. 1073* A. — Raffinat. v. Mineralölen, Benzin, Kerosin u. Schmierölen 2500*A Gysbertus (J.) s. N. V. Philips' Gloei-

lampenfabrieken.

H. H. Gas Plant Syndicate Ltd., Gaserzeug. 1876* F

Haabestad (E. H.) s. B. A. S. Co. Haack (E.)'s. Windaus (A.) Haagen (E.) s. Erdmann (R.). Haaland (H.) s. Lunde (G.).

Haarmann (W.) s. Hahn (Amandus). Haas (A.), Materiewellen u. Quantenmechanik [612]. — Atomtheorie [2145].

Haas (A. R. C.) u. Batchelor (L. D.), Bezieh. zwischen P-Geh. u. Runzel. d. Wallnußkerne 1706.

u. Thomas (E. E.), Einw. v. Sulfat auf Citronenblätter 1729.

Haas (F.) s. Sigmund (F.).

Haas (M.), Dilatometr. Unters. v. Leicht-metallen 1737. — Dilatometr. Unters. 2103. — Korros. d. Messings 2108. u. Uno (D.), Vergüt. v. Standard-Ag 2351.

Haas (P.), Mikromethylimidbest. 2452.

en.

R.).

69.

an.

ren

Ge.

ur. aft

ıfl.

nz-

ın.

10.

an

eh

H.

in

Ħ.

Bass (W. J. de), Elektr. Leitfähigk. 726. -Aubel (E. van); Becquerel (J.); Krupkowski (A.).

-, Aubel (E. van) u. Voogd (J.), Neue Suprakonduktoren 1311. — Aus zwei Nicht-Supraleitern zusammengesetzter Supraleiter 2514.

u. Voogd (J.), Supraleitfähigk. v. Ga 24, 2514. — Widerstandshysteresiserscheinn. v. Sn, Pb, In u. Tl bei d. Temp. v. fl. He

, Voogd (J.) u. Loeff (J. D. R. van der), Verh. d. elektr. Widerstandes v. reinem Hí u. Zr zwischen 1.3°K u. 90°K 850.

Hasse (C.) s. Dahl (O.). Hasse (L. W.), Best. d. kalkaggressiven CO. im W. u. deren Bedeut. für d. Praxis 1250. Chlor. v. W. 2. Mitt. 2093. - s. Marsson

Haase (W.), Ölmüllerei [168].

Haase-Koeppe (M.), Angriffspunkt u. Wirkungsweise d. ultravioletten Strahlen in d. Nahr. u. im Körper d. Kindes. 10. Mitt. Rolle d. P im P-Lebertran 2324.

Habann (E.), Cu₂J₂-Detektor 2910. Haber (E. S.), Einfl. d. Bodenrk, auf d. dch. Elektrodialyse bestimmbaren Elektrolyt-

geh. d. Tomate 691.

Haberleiner (H.), Sellner (F.) u. Redlich (K. A.), Eisenerzlagerstätten im Zuge Lölling-Hüttenberg-Friesach in Kärnten 2628.

Haberlandt (L.), Hormon d. Herzbeweg. 11. Mitt. Froschherzverss. mit d. Herzhormonpräp. 2197. — Pharmakol. Unterss. mit d. Herzhormonpräp. 2547. — Herzhormon 2547.

Habernoll (P.) s. Sachße (R.).

Hachihama (Y.) u. Nishizawa (K.), Sacchai at-prozeß v. Standpunkt d. Phasenregel. Syst. Rohrzucker-SrO-H₂O bei 3. Mitt. 750 1438.

Hacker (L.) u. Bekk (I.), Porosität v. Druckpapieren 2123.

Macker (W.), Siccative 2240. — Holzkonservierungsstoffe u. ihre Anwend. 2848.

Each (I. W. D.), Chemical reactions and their equations [2854].

Hackie (I. W. H.), Struktursymbole 2297. Hackiewicz (B.) s. Broniewski (W.). Hacki (J.) s. Haller (R.); Perndanner

(H.). Hackl (0.), Best. d. Gesamt-S in Kohle

Hackspill (L.), Eigg. v. Alkalimetallen 858. Haden (R. L.) u. Orr (T. G.), Einfl. v. NaCl auf d. chem. Anderr. im Blut d. Hundes nach Verschluß d. cardialen Magenöffn. 549. — Blutchloride bei Proteosenvergift. 549.

Hadert (H.), Holzölkoch. 1402

Hadfield (R.) u. Sarjant (R. J.), Techn. Heiz. mit festen, fl. u. gasförm. Brenn-stoffen. Heizprobleme in d. Eisen- u. Stahlindustrie 710.

Hadjioloff (A.-S.), Transport d. Öltröpfehen im kreisenden Blut bei d. lebenden Kröte

Häbler (C.) u. Hummel (R.), Schmerzaus-lösende Wrkg. d. K-Ions. Physikal. Chemie d. Entzünd. 411.

Haege (J.), Schnellbest. d. Sn-Geh. in Weiß-blech u. Weißblechabfällen 2673.

Haege (T.) s. Soc. d'Electrochimie, d'Electrométallurgie et des Aciéries Electriques d'Ugine.

Haegermann s. Förderreuther (C.).

ägg (G.), Röntg Nitride d. Fe 1191. Röntgenstrahlenunterss.

Hägglund (E.), Sulfitzellstoffkochung mit deh. "Überlaug." gewonnener Sulfitkochsäure 168. — Cellulose aus Holz 170* E. -Temp. auf d. Sulfitzellstoffkoch. 954. Einfl. v. Zuckerarten auf d. Stabilität v. Bisulfitlsgg. 1793. — Chemie d. Sulfit-zellstoffkochprozesses 1872. — Einfl. v. Bisulfitlsgg. auf Zuckerarten bei höherer Temp. 2037. — Kontrolle d. Verlaufs d. Kochungsprozesses in d. Zellstoffindustrie Bedeut. d. [H'] für d. Sulfitzellstoffkoch. 3051.

u. Johnson (T.), Veränder. d. Zuckerarten im Verlaufe d. Sulfitzellstoffkoch.
1. Mitt. 1526, 2935; 2. Mitt. 2935.—
Chemie d. Sulfitzellstoffkoch. 14. Mitt. Sulfonier. d. Fichtenholzlignins. 1. Mitt.

u. Urban (H.), Zellstoffgewinn. Buchenholz nach d. Sulfitverf. 1288. Kraftstoffen u. Buchen-Zell-Bleiche v. stoffen 2935.

Haegler (H.), Reinigungsvorr. für mit Ver-unreinigg., d. sich in Suspens. befinden, vermischte Gase 422*Schwz.

Haehnel (W.) s. Konsortium für elektrochemische Industrie G. m. b. H.

Haemig (H.), Betrieb v. kontinuierl. be-schickten Vertikalkammeröfen, Syst. Woodall-Duckham 1069.

Hämmerle (E.) s. Beaucourt (K.).

Haempel (0.) u. Peter (H.), Vitaminbedarf v. Salmoniden 2324. Haën (E. de), Akt.-Ges. s. Riedel (J. D.)-

E. de Haën Akt.-Ges.

Haendel (M.) u. Malet (J.), Pharmakologie d. retikuloendothelialen Syst. 2660.

Härdtl (H.) s. Bernhauer (K.).

Haeussermann (C.) s. Fehling (H. v.).
Häussler (A.) s. Boehringer (C. H.) Sohn.
Häussler (E. P.) u. Brauchli (E.), Spezif.
Farbenrk. auf Ergosterin u. seine Umwandlungsprodd. 1523.

Haffner (F.), Pharmakol. Wertbest. d. Baldrians 2340.

Hafstad (M.) s. Lindemann (T.).

Hagedorn (M.) s. I. G. Farbenindustrie. Hagelstein (F.), Neues Prinzip in d. photograph. Entw.-Technik, bes. sog. Ausgleichsentw., seine theoret. Erklär. u. prakt. Anwend. 1776. — Namensänder. 3168.

Hagemann (A.), Therm. Verh. d. Phenole

Hagens (J. F. C.) s. Barrett Co.

Hagiesco (D.) s. Dumitresco-Mante.

Hagiwara (K.) s. Iwasaki (T.).

Haglund (E.) s. Barthel (C.). Haglund (T. R.), Hitzebeständ. Stoffe 2456* E. — Gewinn. v. Metallen u. Metallegierr. im elektr. Ofen 2918*D. - Erzeug. v. Metall aus sulfid. Erzen 2918* D. - s. Bouthron (J. A.).

Hagues (G.), Forschungsplan d. Institute of Brewing. Wrkg. d. H beim Brauprozeß.
 4. Mitt. Einfl. d. [H] auf d. Gär. 2. Mitt.

2710. — s. Mc Candlish (D.). Hahl (H.) s. Winthrop Chemical Co. Hahn (v.), Stand d. Vitaminlehre 2439.

Hahn (Albert) s. Schaum (K.).

Hahn (Albert W.), Anreichern v. Erzen 295* A. Hahn (Amandus), Fischbach (E.) u. Haarmann (W.), Dehydrier. d. Milchsäure 3117. u. Haarmann (W.), Dehydrierung d. Apfel-

säure 3118.

Hahn (C.) s. Siemens-Schuckertwerke. Hahn (F.), Trockenschrank für analyt, u. präparative Arbeiten 1130.

Hahn (F. L.), Potentialgang bei Säure-Alkalititratt. u. Best. v. Rk.-Konstanten 1970. Hahn (G.) u. Stenner (W.), Synth. d. Homogentisinsäure 2301.

Hahn (M.) u. Eisenberg (K. B.), Vibrationsdampfmaschinen 1142* E.

Schütz (F.) u. Pavlidés (S.), Chlorungseffekt im Trinkwasser 3022.

Hahn (0.), In festem Zustand dauernd hochemanierende Ra-Präpp. 2797* D. - s. Bodenstein (M.).

, Donat (K.) u. Schering-Kahlbaum, Stabiles Ra-Isotop in Ba-Mineralien 629

Haid (A.) u. Globig, Einleit. u. Fortpflanz. d. Explos. u. Prüf. v. Sprengkapseln auf Grund ausländ. Berichte 1177.

- u. Schmidt (A.), Sprengtechn. wicht. Eigg. explosibler Gasgemische u. d. Einfl. einer starken Vorverdicht, auf eine Erhöh, ihrer Sprengwrkg. 1177.

Haider (C.), Röntgenschirme 424*E.

Haigh (B. P.), Hysterese in Bezieh. zu Kohäs. u. Ermüd. 1989. - Relative Sicherhh. v. Fluß- u. hochwert. Legierungsstählen unter wechselnden u. stoßweisen Belastst. 2099. Haigh (F.), Metallpoliermittel 1862*E.

Hailwood (A. J) s. British Dyestuffs Corp.; Imperial Chemical Industries Ltd.

Hain (A.) s. Ertl (F.).

Haintz (E.), Wrkg. d. Ephedrins auf d. Adrenalinhyperglykämie 1229. - Carcinom u. Blutmilchsäure 2555.

Halban (H. v.), Lichtabsorpt. d. starken Elektrolyte 198.

Halberkann (J.) s. Abderhalden (E.); Reiche (F.).

Haldane (J. S.), Gases and liquids: a contribution to molecular physics [358].

Haldeman (H. H.) s. Baker (J. A.). Haldeman (W. S.) s. Brandon. Halden (W.), Chines. Holzöl 1063.

- u. Kunze (R.), D. d. Schweinefettes 2119. Halder (W.), Dickspül. 2604.

Haldi (J.), Larkin (J.) u. Wright (P.), Wrkgg. auf d. Gewichtsverhältnisse d. Kaninchengehirns deh. Anästhetica u. deh. intravenöse Injektt. 2553.

Hale (F. E.), Mn im W. d. Crotonwasser-werks d. Stadt New York 683.

Hale (H.), Sullivant (M.) u. Witt (C. B. de), Best. d. Cl-Absorpt. als Ersatz für d. Ermittel. d. O-Verbrauches 1490.

Hale (W. J.) s. Brandon.

Hales (W. B.), Schwellenwert d. lichtelektr. Potentials v. reinem Hg u. seine Ab. hängigk. v. anwesenden Gasen u. d. Be weg. d. Hg 1420.

Hall (A. J.), Fertilisers and manures [1857]
Hall (A. J.), Prüf. d. Qualität v. Baumwollcellulose 1526. — s. Silver Springs Bleaching & Dyeing Co.

Hall (E. H.), Photoelektr. Emiss. u. glül-elektr. Emiss. 2390. — Elektronen, d. am Metallen "herausgezogen" werden 2955,

Hall (E. L.) s. Wait (G. R.).
Hall (F. W.) s. Texas Co.

u. Taveau (R. De M.), Bldg. v. Essg. säure beim Cracken unter Hitze u. Druck 1405

Hall (G.) u. Woodson jr. (W. S.), Festigkeits-best, v. chem. Zellstoff. Vergl. v. Mahll, mit d. Abbe-Kugelmühle u. einer neuen Metallkugelmühle 2123.

Hall (G. V.) s. Dawson (H. M.). Hall (G. W.) u. Gamble (R.), Wrkg. d. The rapie mit nicht arteigenem Eiweiß bei Augenerkrankk. d. multiplen Sklerose 2442 Hall (H. C.) u. Bradbury (T. F.), Legierr, 1610* E.

Hall (J. A.) u. George (W. F. C.), Behandein v. Getreide mit Luft 814*E.

Hall (K.), Triphalbehandl. bei Lupus ery. thematodes u. Psoriasis vulgaris 923. Hall (L. P.) s. Richards (T. W.).

Hall (N. R.) s. Lindemann (F. A.). Hall (R. E.), Filter zur Wasserreinig. 124*E. u. Mitarb., Phosphate bei d. Reinig. v. Kesselwasser 1724.

Hall (Ray E.) s. Hall Research Corp. Hall (W. T.) s. Treadwell (F. P.). Hall Research Corp. u. Hall (Ray E.), Regene-

rieren v. elektrolyt. Bädern 1147*A. Halla (F.), CO₂-CO-Gleichgew. an Cu 2865. — u. Staufer (R.), Röntgenograph. Unters. im Syst. Pb-Tl 191.

Hallbäck (A.), Kohlenveredel. u. Ölgewinn. Neuere Entw. 2940.

Haller, Druckfarbenverdickek. Struktur d.

Gallerten 442, 1512.

Haller (H. L.) s. Levene (P. A.).

Haller (J.) s. Grasselli Dyestuff Corp.;
I. G. Farbenindustrie.

Kappeler (H.), Kunst-MM. Haller (P.) u. 1157* Schwz.

Haller (R.), Kombinat. an anthrachinoiden u. indigoiden Farbstoffen im Zeugdruck 698.s. Georgievics (G.).

-, Hackl (J.) u. Frankfurt (M.), Jodometr. Wertbest. beim oxydativen Stärkeabbau 2934.

Haller (W.) u. Trakas (V.), Einfl. d. Capillar. dimenss. auf d. Strömungsanomalien kolloider Fll. im Capillarviscosimeter 2959. Hallett (E. J. R.), Konservier. v. leicht ver-

derbl. Nahrungsmitteln 3048*Aust. Hallimond (A. F.), Glimmergruppe 499. Atomvolumbeziehh. in einigen isomorphen Reihen. 2. Mitt. 829. — Formel d. Glaukonits 862.

Hallmann (K.), Erhöh. d. elektr. Leitfähigk. u. Biegsamk. v. Metallen u. Legierr., bes. Al-Legierr. 1270*A.

1929.

Hallock Hallows Herst. Halpern Haltmei denga Vortr

Halton (- u. I Misch Halvors trisl Haman

Hamas Hamas närei trag Hambr Hambt

loge: Hamer Sub 897 Hamil Hamil - 11 chle Hamn

Hamr

stig

Hami Hami Me Zel Ham 688 Ham

Co Han (1 Han L Han G be Har

Hai 1 Ha Ha Ha

h

Hs H H

B H B E . I.

ektr.

Ab. Be.

Woll.

ngs

düh.

āls 5.

sig.

uck

hli.

uen

he-

bei 42

err.

eln

Ty.

E

16-

35.

n.

d.

ſ.

U.

Ballock (G. W.) s. Westinghouse Lamp Co. Ballows (R. L.), Mennige für d. Glasschmelzer. Herst. u. Analysenmethth. 689.

Ealpern (6.) s. Glaser (E.).
Ealtmeier (0.), W.-Aufnahmefähigk. d. Seidengaze 1281. -Berechn. d. W.-Geh. bei Vortrockn. 1281.

Halton (P.) s. Fisher (E. A.). u. Fisher (E. A.), Best. d. [H'] v. Mehl-W.-Mischsch. 1163.

Halvorsen (B. F.) s. Norsk Hydro-Elektrisk Kvaelstofaktieselskab.

Hamann (G.) s. Rojahn (C. A.). Hamashita (M.) s. Ueno (S.).

Hamasumi (M.) u. Matoba (S.), Lsg. d. ternären Gleichgewichtsdiagramms u. Beitrag zum Syst. Al-Cu-Zn 832. Hamburg (M.) s. Jalowetz (E.).

Hamburger (H.), Silargel für d. Oto-Rhino-

logen 2899.

Hamer (F. M.), Carbocyaninfarbstoffe mit Substituenten in d. Dreikohlenstoffkette

Hamill (T. E.) s. French (H. J.).

Hamilton (C. S.) s. Parke, Davis & Co.
— u. Etzelmiller (R. E.), Wrkg. v. Alkylchlorcarbonaten auf Stibanilsäure 643.

Hammer (B. W.) s. Sarkaria (R. S.). Hammerer (H.), Schuhnägel v. großer Festigk. 1861* Schwz.

Hammerschmid s. Manchot (W.)

Hammett (F. S.) u. Justice (E.), Biologie d. Metalle. 3. Mitt. Lokalisier. v. Pb in d. Zelle d. wachsenden Wurzel 2064.

Hammick (D. L.) u. Dickinson (W. P.), Darst. v. Chinaldinylchlorid u. Chinaldinylacetessigester 1220.

Hammond (G.) s. Fuel Development

Hammond (R. A. F.) s. Mae Naughtan (D. J.).

Hammond (T. G. D.) s. Colas Products

Hampel (H.), Glattstreichen einer auf einer Gießunterlage ausgebreiteten wss. Filmlsg., bes. einer Viscoselsg. 2124* D.

Hampl (J.), Best. d. Herkunft d. Guggenheim-Salpeters 2227.

Hampton (W. H.), Extrakt. v. bitumenhalt. Schiefern 170*A. — s. Standard Oil Co. of California.

Hamsik (A.), Darst. d. Protoporphyrins 2653. Hamy (A.), Quantitat. Trenn. d. Dextrine u. d. Gummi arabicums 2808.

Han (J. E. S.), Einfacher Vers. zur Best. d. Aquivalentgewichtes 928. Jodometr. Best. d. Chromoxyds in Chromalaun 2559. Hanai (S.), Mikroanalyt. Best. d. S in organ. Verbb. 114.

Hancock (W. C.) u. Cowan (J. G.), Druckfestigk. ungebrannter Schamotte-MM. 1040. Hand (C. N.) s. Rubber Service Laboratories Co.

Hand (D. B.) s. Sumner (J. B.).

Handl (W.) s. Weiß (R.).
Handley (J. H.), McBmeth. für Joulesche Magnetostrikt, in kalt gezogenem Draht

Handovsky (H.), Muskelchemismus unter d. Einfl. v. Inkreten u. Giften 670. — Chron.

Wrkgg. v. bestrahltem Saponin u. Ergosterin 1232. - Oxydationskatalyt. Wrkg. d. Fe 1656.

Handovsky (H.) u. Reuss, Nachw. kleinster Adrenalinmengen 2090.

Hands (H. J.) s. Spicers Ltd.

Hanemann (H.) s. Brecht (K. G.); Tafel (W.) Haney (C. L.) s. British Celanese Ltd.; Celanese Corp. of America.

Hanford (T. P.) s. Stanley Chemical Co.

Hanglin (A. J.), Schafpelze 2133.

Hanke (M. T.), Best. d. Tyrosingeh. v. Proteinen 115.

Hanks (G. R.) s. Taylor-Wharton Iron and Steel Co.

Hann (R. M.) s. Schwartze (E. W.).

Hanna (H. M.) s. Wetherbee (H. E.). Hannan (J. H.), Adrenalinmydriasis in d. Menopause 917.

Hannich (W.), Färberei v. kleinen Glas-perlen u. v. Christbaumschmuck mit Ani-linfarben 2911.

Hanovia Chemical & Mfg. Co., Festhaftender Belag v. krystall. Cu₂O auf Cu-Platten 1489*F. — Entfern. v. CuO v. gegebenenfalls mit Cu₂O bedeckten Cu-Platten 1489* F.

Hans (T.) s. Container Corp. of America. "Hansa" Filterwerke m. b. H. Dünne namentl. porose Filtersteinplatte, -ringe 1723* D.

Hansen (A.), Halogenzahlbest. in wss. Lsgg. 2490.

Hansen (C. J.), Gasreinig. 1646*E. — s. Koppers (H.) Akt.-Ges.

Hansen (F. J. M.), KW-stoffe 1072* Aust. — Hydrier. C-halt. Stoffe 1772*F. Hansen (H. V.), Schnellprüf. v. Öl- u. Nitro-

lacken 1751.

Hansen (M.), Vergütungsvorgang in Legierr. 1393.

Hansen (N. A.) s. Abbott Laboratories. Hansen (N. L.), Stabilitätsunterss. an Pulver u. Schießbaumwolle mit Hilfe v. pH-Bestst. 1649.

Hansen (P.), Korngröße u. Eigg. d. Sandes in Schnellfilteranlagen 2679.

Hansen (W.) Gasunterss. am Oplschen Turmsyst. I u. II 278.

Hanser (K.) u. Siebe (P.), Herst. u. Behandl. v. Cu-Rohren 1501.

Hansley (V. L.) s. Hoover (C. P.)

Hanson (D.), Beschaffenh. d. Si-C-Fe-Legierr. u. neue Theorie d. Gußeisens 2809. — s. Everest (A. B.).

Hanson (E. R.) s. Whitmore (F. C.).

Hanson (N. W.) u. James (T. C.), Addit. v. Halogenen an ungesätt. Säuren u. Ester. 2. Mitt. Addit. v. "Bromehlorid" an Phenylpropiolsäure 646.

Hantzsch (A.), Ester d. Aminoazobenzol-sulfonsäuren, R₂N·C₆H₄·N·N·C₆H₄·SO₂· OC_nH_{2n+1} 2408. — Konst. d. n. Diazotate u. Diazohydrate 2876.

- u. Carlsohn (H.), Eigg. salzart. Verbb. u. Atombau 1889.

· u. Voigt (W.), Aminoazobenzole u. ihre Salze 2637. — Best. d. Acidität undissoziierter Säuren deh. Dimethylaminoazobenzol als Indicator 2907.

1929

Harro

neu

328

Co.

d.

fett

Harse

Hart

Hart (

Hart

Hart

Hart

Tex

wis

Hart mit

Harte Harte

Harte

Harte

ZW

sch

for

Hart

Hart

Hart

Hart

Hart

Hart

Hart

Har

Har

Har

R

si

R

Ha

Har

Har

P

M

Har

Ha

Ha

Ha

Ha Ha

Ha

Ha

Ha

H

H

H

H

m

log

u.

K

Happel (P.), Liesegang (R. E.) u. Mastbaum Harned (H. S.) u. Åkerlöf (G.), Salzwrkgg. bei (O.), Ausäther. d. Cholesterins 3127. homogener Katalyse 838.

Hara (M.) s. Okubo (J.).

Harada (M.), Düngemittel 2806* Japan.

Harada (T.) s. Shimo (K.).

Haraldsen (H.) s. Fesefeldt (H.).

Haratz (C. E.), Fixieren v. bas. Farbstoffen mit Fixator T (Catanol) 1992.

Harbaugh (W. Le C.) s. French (H. J.). Hardacre (R. W.) u. Perkin (A. G.), Red.-

Prodd. d. Oxyanthrachinone. 10. Mitt. 1449.

Harden (W. C.) u. Drake (N. L.), Neue Reihe v. Sulfonphthaleinen 1821.

Harder (O. E.) u. Johnson (W. S.), C-Löslichk. in n. u. nicht n. Stählen 1259.

Hardert (H.), Zeitungsfarben u. Tiefdruck-farben im Lichte d. Vergrößer. 2240.

Harpuder (K.), Biol. Wrkgg. d. Wiesbadener Thermalwassers. 3. Mitt. Biol. Bedeut. v. Harding (E. P.) s. Stoppel (A. E.).

Hardmeier (W.), Zerstreuung v. α-Strahlen dch. He 722.

Hardtmann (M.) s. Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Hentrich (W.).

Hardung (V.), Methodik d. photograph. Absorptionsmess, im Ultraviolett mit einigen Anwendd. 1130.

Hardy (F.) u. Lewis (A. H.), Schnelle elektrometr. Best. d., Kalkbedarfs" d. Böden 1255. Hardy (W. B.), Freie u. gebundene Fll. in Ge-

len 2150.

Hardy (Z.) s. Pénau (H.).

Hargraves (C. C.) s. Swanson (E. E.) Hargreaves (F.) u. Hills (R. J.), Erweich. beim

Bearbeiten v. eutekt. Legierr. 2103. Hargreaves (J.), Dispersionselektronen v. Li

Harig (G.), Absorpt. ultravioletten Lichtes dch. fl. CO, 1307.

Hariharan (K. V.) s. Gibson (C. S.).

-, Menon (K. N.) u. Simonsen (J. L.), α-Isopropylglutaconsäure 1676.

Haring (M. M.) u. Bosche (E. G. V.), Potential d. Ni-Elektrode 2148.

Harington (C. R.) u. Gaddum (J. H.), Spalt. v. d,l-Thyroxin 1216

Harkewitsch (N.), Umlad. v. Kollodiummembranen in Alkaloidlsgg. 1549.
 Harkins (A. T.), Neomerpin als Beschleuniger bei d. Verwend, diastat. Enzyme 1050.

Harkins (H. H.) u. Johnson (T. B.), Pyrimidine 105. Mitt. Neuer Nachw. v. Thymin u. 5-Methylcytosin in Ggw. v. Uracil u. Cytosin 3106

Harkins (W. D.), Synth. v. Atomen, d. "Ganz-Zahlengesetz" u. d. period. Syst. d. Atom-

u. Broeker (C. E.), Erste Trenn. d. Cl-Iso-

u. Mortimer (B.), Isotopentrenn., bes. neue Verss. d. Trenn. v. Hg-Isotopen deh. kombinierte Verdampf. u. Diffus. 341

Harkness (R. W.) s. Hogness (T. R.). Harlow (F. J.), Therm. Ausdehn. v. Hg 728. Ausdehnungskoeff, v. Hg u. Quarzglas 2956. Harmsma (A.) s. Itallie (L. van).

Harned (H. S.), Elektromotor. Kräfte v. uniunivalenten Halogeniden in konz. wss. Lagg. 2276.

homogener Katalyse 838.

u. Robinson (R. A.), Ionenkonzz. u. Aktivitätskoeffizienten schwacher Elektro lyte in gewissen Salzlagg. 850.

Harner (L. S.) s. Cykle Co.
Harnes (A. R.), "Biometrie" v. Ca, anorgan.
P. Cholesterin u. Lipoid-P im Blut v. 2. Mitt. Beobachtt. an n. Kaninchen. Tieren 2069.

Harnist (C.), Reiner Zellstoff 1168*D. Harnsberger (A. E.), Röhrenkessel bei d. Vakuumdest. 1294.

Harper (R. B.), Problems of the gas industry [338].

Harper (W. E.), Amalgam — eine typ. eutekt, Mischlegier. 1858.

katalyt. Schwermetallwrkgg. 411; 4. Mitt. Einfl. v. Fe" u. Mn" auf Fermente 411. s. Fresenius (L.)

Harrap (E. R.) s. Bells' United Asbestos Co.

Harrassowitz (H.), Südeuropäische Roterde 1558.

Harrel (C. G.) s. Grewe (E.).

u. Lanning (J. H.), Bezieh. d. Na, 80, Menge zur Aufschlußzeit bei d. Proteinbest. 2117.

Harrigan (H. W.) s. Hersey Mfg. Co. Harrington (C. R.) s. Ashley (J. N.) Harrington (E. L.), Experimenteller Nachw.d. Existenz v. Aggregaten aus Atomen d. akt. Nd. in Gasen, d. RaEm enthalten 348.

Harrington (P. J.) s. Frolich (P. K.). Harris (F. C.), Dispers. d. Doppelbrech. in Quarz 1193.

Harris (H.), Reinigen v. Pb u. Pb-Legien. 437*E. — Sb-Legierr. 3034*E.

Harris (J. A.), Mögl. Bezieh. d. Salzgeh. d. Bodens zum Wachstum d. Baumwolle 691. - s. Treloar (A. E.). Harris (J. E.) s. Western Electric Co.

Harris (J. E. G.) s. Scottish Dyes Ltd. Harris (J. P.) u. Glick (B. N.), Filtrat. d. rohen Cottonöles 320.

Harris (M. M.), Lasker (M.) u. Ringer (A. J.), Wrkg. v. Muskelgewebe u. Insulin auf Glucose in vitro 2548.

Harrison (A. P.) s. International Yeast Co. Harrison (D. M.) s. McKenzie Mortar Co. Harrison (F. C.) s. Irwin (M. L.).

Harrison (F. C. R.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Harrison (H. A.) s. Morgan (G. T.). Harrison (H. C.), Elektrolyt. Herst. dünner Metall-, bes. Cu-Bleche 2141*A.

Harrison (L. E.) s. Kendal! (J.). Harrison (R. W.), HgJ₂-Verstärker 183. Harrison (T. R.) s. Abeloos (M.).

Harrison (W. N.) u. Thaler (G. T.), Prüfmeth über d. Adhäs. v. glasiger Email auf Metall

Harrop jr. (G. A.) s. Barron (E. S. G.) u. Barron (E. S. G.), Blutzeilstoffwechsel. 1. Mitt. Wrkg. v. Methylenblau u. a. Far-ben auf d. O-Verbrauch v. Säugetier u. Vogelerythrocyten 406.

Harroy (J.) u. Brichant (A.), Entdeck. eines neuen Steinkohlenbeckens in Ostmarokko

Harsch (J. W.) s. Smith (L. S.) & Son Mfg.

Hart (A. C.), Eintauchrefraktometer zur Best. d. Konz. v. verd. Leimbrühen 715. Hart (L.), Best. v. Unverseifbarem in Woll-

fett 1763.

n,

n.

d.

tt.

tt.

08

de

n

T

Hart (P. C.) s. Laqueur (E.).

Hart (R.), Mit W. mischbare Mineralölpräpp., Textilöle, Lederöle, Metallschneidöle 1293. Hart (R. A.), Kalk-Natron-Verhältnis ge-

wisser Wässer 428.

Hart & Co. Proprietary Ltd., Emulgierungs-mittel für Öle aller Art 1406*Aust.

Harteck (P.) s. Bonhoeffer (K. F.).

Hartel (H. v.) s. Polanyi (M.).

Harteneck (A.) s. Ambros (O.).

Harter (H.), Vorr. zur Ausführ. katalyt. Rkk. zwischen Gasen oder Dämpfen oder zwischen Gasen u. Dämpfen 2802* Schwz.

Hartford Empire Co. u. Peiler (K. E.), Gußformen für hochschm. Stoffe 1395*A.

Hartgen (F. A.) s. Smith (D. F.).

Hartley (L. A.), Elementary foundry technology [2108]

Hartman (C. G.), Vorr. zum Fixieren, Waschen u. Entwässern 266.

Hartmann (A.) u. Eule (M.), Klares u. hartes Kunsteis aus natürl. W. 1386*D. Hartmann (E.) s. Fuchs (H. J.).

Hartmann (Emerich) u. Zellner (J.), Chemie d. höheren Pilze. 19. Mitt. Polyporus pinicola Fr. 543.

Hartmann (Erich) s. I. G. Farbenindustrie. Hartmann (W.), Fingernägelputz- u. -polier-

mittel 1379* D.

Hartoch (O.) u. Rothermundt (M.), Syphilis u. 7. Mitt. Rekurrensspirochätose. 7. Mitt. Sterili-sier. mit Salvarsan bei experimenteller Rekurrensinfekt. d. Mäuse 1021.

Hartong (B. D.), Gerbstoffbestst. 2363. Hartong (R. C.) s. Seiberling Rubber Co. Hartstoff-Metall Akt.-Ges. u. Kramer (E.), Preßkörper aus Metallpulver 2910* D. Podszus (E.) u. Kramer (E.), Geformte

Metallteilchen 1488* A.

Hartung (W. H.), Katalyt. Red. v. Nitrilen u. Oximen 645.

Hartwell (G. A.), Eiweiß u. Vitamin B 2072. Harvey (A.) s. Curtis (W. E.).

Harvey (É. H.), Korrodierende Wrkg. v. S₂Cl₂ 782. Harvey (R.) s. Pantasote Leather Co.

Harvey (W. F.) s. Lambie (C. G.). Harzer Achsenwerke Ges. Bornum a. H. u.

Ahrens (F.), Vereinigen v. Kautschuk mit Metallen 2479* E. Hasch u. Moritz, Gußbeton 1852.

Hase (R.), Wärmespektrum d. festen u. fl. Fe 2615.

Hasebrink (A. M.), Passivität 977. Hasenbäumer (J.), Balks (R.) u. Bach (M.), Säuregeh. u. Kalkbedarf unserer Kulturböden 2573.

Hasenöhrl (R.) s. Depisch (F.). Hashimoto (N.) s. Sahashi (Y.). Haskell (C. C.), Copenhaver (J. R.), Stone (G. E.) u. Yost (O. R.), Gebrauch v. Hunden bei d. Digitalis-Probe. Vergl. mit d. an Katzen erhaltenen Resultaten 1384.

u. Forbes (J. C.), Anwend. v. Sr-Thioacetat als Gegengift bei Sublimatvergift. 2442.

Haskell (W. F.), Probleme beim Färben mit Schwefelblau 1864.

Haskins (H. D.), N-Ausnutz. 2225.

Hass (P.) u. Hill (T. G.), Chemistry of plant products [662].

Hass (S.) s. Scholl (R.).

Hassack (P.), Malzessig u. seine Herst. 1. Mitt. 813.

Hassan (A.), Glucose in n. Harn 1119.

Hasselmann (C. M.) u. Hasselmann-Kahlert (M.), Plasmochinstudien 1235.

Hasselmann-Kahlert (M.) s. Hasselmann (C. M.).

Hastings (A. B.) s. Slyke (D. D. van).

Hastings (J. J. H.) u. Walker (T. K.), Einfl. d. Trockn. bei niedr. Temp. auf d. antisept. Eigg. d. Hopfens 2932.

Hatcher (R. A.), Useful drugs [2902].

Hatfield (W. H.), Rost-, säure- u. wärme-beständ. Stähle 793, 1261.

u. Green (H.), Stahllegierr. 2466*E. Hatta (S.), Geschwindigk. d. Absorpt. v. Gasen deh. Fll. 1. Mitt. Absorpt. v. CO₂ deh. KOH 719, 1886.

Hattori (S.), Kikokunetin, ein Bestandteil d. Blüte v. Pseudaegle trifoliata, Makino (Rutaceae) 761.

Haubold (C. G.) A.-G., Mercerisieren v. Webstoffen 325* D.

Haudiquet (R.) s. Goiffon (R.).

Hauenschild (A.), Verbrennungsvorgänge im automat. Schachtofen 1492.

Hauer (E.), Überprüf. d. Keimpflanzenmeth. nach Neubauer 691.

Haufe (E.) s. Foerster (F.).

Hauge (S. M.) u. Trost (J. F.), Vererblichk. d. Verteil. d. Vitamins A im Mais 2434.

Hauman (E. L.) s. Exolon Co.

Haurowitz (F.), Nachw. aktiver H-Atome mit Zinkäthyl 2452. — s. Turnwald (H.). u. Zirm (K.), Porphyrine u. ihre Metallsalze 1350.

Hauschka (R.) s. Ehrenreich (A.).

Hausen (H.), Apatite, deren chem. Zus. u. ihr Verhältnis zu d. physikal. u. morpholog. Eigg. 2866.

 Hausen (J.), Neuzeitl. Schaumlöschgeräte 780.
 Rostschutz deh. Ölfarbenanstriche 2241. Oberflächenschutz feuerfester Steine 2570. -- s. Minimax Akt.-Ges.

Hauser (E. A.), Bedeut. d. kolloidchem. u. kolloidphysikal. Forsch. für d. künft. Probleme d. chem. Industrie 1721. - Was d. Röntgenstrahlen uns v. d. Struktur d. Cellulose erzählen 2038. — Colloid chemistry of the rubber industry [702]. — s. K. D. P. Ltd.

u. Huenemoerder (M.), Mkr. Vulkanisat.-Vorr. 1518.

— u. Maier (K.), Gummi-Kalender [702]. Hauser (F.), Projekt., Mikroprojekt. u. Mikrophotographie 3012.

1929

Heilbi Heilbi top

Heilin

stol

bet Heilm

Heilm

101

-

Ma

- 11

No

Heim

Heim

Heim

Hein

Hl spe

ph

(K

Me

Pe

H. Hein

Hein

fel

me

ab

Ka

mi

Hein

Hein

Hein

Hein

Hein

M

ch

Heir

Heir

Heir

Heir

L Heir

Heir d.

Heir Heis

Hei

W

q

si

Z

b

Hel

He

Hel

Hel

car

Hausman s. Sheldon.

Hausmann (W.) u. Krumpel (O.), Absorpt. d. Trypaflavins (Diaminomethylacridin) in 1051*A. ihrer Bezieh. zur photobiol. Sensibilisat. Hebler (F.), Mahlvorr. zur Kolloidisier. in 3118.

Havard (R. E.) u. Hoyle (J. C.), Vitamin D bei Erwachsenen. Wrkg. auf d. Ca u. d. anorgan. P im Blut 2551.

Havenhill (L. D.), Aschengeh. d. Podophyllumharzes 2909.

Hawes (E. R.) s. Stadie (W. C.).

Hawira, Betriebskontrolle v. Transformatorenu. Schalterölen 1294. — Carborundumschutzanstriche für d. Schamottemauerwerk v. Kupol- u. Trockenöfen sowie Gießpfannen in Gießereien 2571.

Hawk (C. O.) s. Smith (D. F.). Hawk (P. B.), Lebertran u. SbCl₃-Rk, für Vitamin A 2800.

Hawkes (L.), Unterkühltes W. 1552.

Hawkins (J. A.) s. Slyke (D. D. van).

— u. Slyke (D. D. van), Best. v. reduzier.

Zuckern nach d. zeitl. Verlauf u. Anwend. auf d. Zuckeranalyse im Blut u. Harn 2561.

Hawks (J. E.) s. Wang (C. C.). Haworth (E.) s. Andrews (D. H.). Haworth (W. N.), Best. d. Struktur d. Kohlenhydrate 742, 1920. — Const. of sugars [661]. s. Drew (H. D. K.).

Hirst (E. L.) u. Webb (J. I.), Polysaccharide. 2. Mitt. Acetylier. u. Methylier. d. Stärke 992.

Hawran (B.) s. Clar (E.). Hay (K.) s. McBain (J. W.).

Hayashi (H.) s. Asahina (Y.). Hayes (C.) s. Klein (P.).

Hayes-Gratze (E. V.), Verchrom. 1611* E. Hays (I. M.) s. Salmon (W. D.).

Haythornthwaite (A.) u. May & Baker Ltd., Lsgg. d. Bi-Salze v. Arylarsinsäuren 1397* E.

Hayward (E.), Mennige 579*E. Hazama (F.), Empfindlichk. (Reaktilität) schwangerer Tiere Brechmitteln gegenüber

2664. Hazard (René) u. Mercier (F.), Herz-Gefäßwrkg. d. Acetylcholins beim atropinisierten

Hunde 106. Hazard (Robert), Best. d. α-Cellulose 2717. Hazell (E.) s. Naugatuck Chemical Co.

Hazen (H. H.), Geringer therapeut. Index v. Neoarsphenamin 2794.

Head (P. H.), Verbundglas 2571*E. Head (R. E.), Kalkabscheid, als ein Konzentrat 137.

u. Miller (V.), Wiedergewinn. v. Mo-Abbrand bei d. Aufarbeit. v. oxydhalt. Blei-Erzen 1262.

Heald (W. L.), Photographieren v. Brot 2117. Healy (L. J. D.), Chem. Gesundheitsschädigg. in d. Gummiindustrie 1138.

Heap (T.) u. Robinson (R.), Anthoxanthine. 9. Mitt. Syringetin 2188.

Heaps (C. W.), Halleffekt in Bleiglanz u. Molybdänglanz 1906.

Heathcoat (F.) s. Bennett (G. M.).

Hebenstreif (R.), Grundlage für wirtschaftl. Herst. v. Gas- u. W.-Kleinarmaturen aus Messing in d. Gießerei 3033.

Hausleiter (F. H.), Lithograph. Druckformen Heberlein & Co. Akt.-Ges., Celluloseester 817*E. — Behandeln d. pflanzl. Faser 1634* E.

u. Bodmer (A.), Gemusterte Gewebe 1051*A.

techn. u. wirtschaftl. Hinsicht 1136. Technik u. Wirtschaftlichk. mechan. Dispergierungsverff. 1593. — Unters. u. Bewert. v. Einsatzhärtemitteln 1734.

Heck (A. F.), Natur d. N-Verbb. in Pilz-geweben u. ihre Zers. im Boden 1472. Heck (L. L.) s. Gilman (H.).

Heckel (W.) s. Coal Destillation Corp. Heckendorn (A.), Chinoxaline aus Campher. chinon u. aromat. o-Diaminen 1462. Heckner (H.), Salzspeicher d. Kaliwerke Soll.

stedt 1387.

Heckstall-Smith (H. W.) u. Fletcher (B. A.) Laboratory physics [358].

Heczko (T.), Anwendbark. d. Emichschen

Filterstäbehen für d. potentiometr. Maß. analyse 112. Hedgepeth (L. L.), Olsen (N. C.) u. Olsen (W.C.)

Chlorierte Sulfate, ein neues Flockungs. mittel 124.

Hedges (E. S.), Liesegangsche Ringe u. period. Fäll. 366. u. Henley (R. V.), Bldg. Liesegangscher

Ringe als period. Koagulationsphänomen 729.

Hedges (J. J.), Verschießen v. Farbstoffen auf Textilgeweben 700.

Heermann (P.), Lagerbeständigk. erschwerter Seiden 1764, 3049. — Färberei- u. textil-Färberei- u. textil. chem. Unterss. [3150]. Heffter s. Heyl (G.).

Heft (H. L.) s. Teachers College.

Hefti (F.), Derivv. d. Barbitursäure 15104 Schwz.

Heftler (V. R.), Filtrieren v. Fil. 2092*E. Hegner (R.), Shaw jr. (E. H.) u. Manwell (R. D.), Wrkg. v. Drogen auf Vogelmalaria 413.

Heide (C. von der) [H'] 1. Mitt. 2596.

u. Föllen, Mikrobin 813.

Heide (R. von der), Einfl. d. Milchsäure bzw. HCl bei d. Entkälk. 2609.

Heidelberger (M.) s. Jacobs (W. A.). Heidenreich (R. M.) s. I. G. Farbenindustrie. Heidlberg (F.), Schutzkolloid 3120*A.. Heidlberg (T. von) s. Krauss (F.).

Heiduschka (A.), Nachw. v. As in Leichen-aschen 1135.

u. Ay (H.), Weizenmalz 2362. u. Munds (E.), Abwässer d. Cellulosefabriken 1037.

- u. Muth (F.), Fettbest. in Kakaoerzeugnissen 1282

- u. Reymann (C.), Buttersäuregär. 2196. u. Schuster (H.), Fettsäureglyceride 224. Heike (W.) u. Westerholt (F.), Goldlegier. 750/2. Ihr Verh. nach Kaltreck. u. Glühung 291. — Rekrystallisat. v. gegossenem, noch nicht weiter behandeltem Stahl nach Warmverform. 1986.

Heilbron (I. M.) s. Morton (R. A.).

u. Hill (R.), Umsetz. v. Acetessigester mit Distyrylketon. 4. Mitt. Selektive Addit. an unsymmetr. Chlordistyrylketone 515.

ster

aser

ebe

in

Dis.

Be.

ilz-

rp.

ier.

oll.

A.),

hen

aß.

C.),

igs.

U.

her

nen

fen

ter

til-

10*

reli

W.

ie.

en-

se-

1g-

96.

24.

er.

ng ch

ch

it.

2.

Heilbronn (A.), Avertinnarkose 2326.

Heilbrunn (L. V.), Colloid chemistry of pro-toplasm [662].

Reilingötter (R.), Best. v. Paraffin-KWstoffen in Handelsbenzolen u. Motoren-

betriebsstoffen 1406. Heilmann, W.-Reinigung mit Elektrizität 1977. Heilmeyer (L.), Blut als Farbstoffspender

1016. - s. Abderhalden (E.). u. Sturm (A.), Jodausscheid. deh. d. Magendrüsen 555.

u. Wappler (B.), Klin. Farbmess. 6. Mitt.

Norm. Serumfarbe 1134.

Heimann (H.) s. I. G. Farbenindustrie. Heimann (H. L.), Wrkg. v. Solanum pseudocapsicum auf d. Kreislaufsyst. 557.

Heimlich (E.), Vorr. zur Gewinn. d. Bastes v. Stengelpflanzen 1290* D.

Hein (F.), Hoyer (K.) u. Klar (K.), Best. v. Hlg. oder S in geringen Mengen organ., speziell C-haltig. Substst. 113.

u. Markert (E.), Triphenylchrom, Tetraphenylchrom u. Diäthylthallium 874.

-, Schwartzkopff (O.), Hoyer (K.), Klar (K.), Eißner (W.), Clauß (W.) u. Just (W.), Mechanismus d. abnormen Salzbldg. d. Pentaphenylchromhydroxyds u. eigenart. H-Bind. an Tetraphenylchromsalze 2972. Heincke s. Auwers (K. v.).

Heine, Schlickdünger v. d. städt. Rieselfeldern 130. - Baggerschlick als Bodenmeliorationsmittel 130. — Berliner Straßenabraum zur Düng. 283. - Wollstaub zur Kastenerwärm. 285.

Heine (W.), Fe-Schwamm, d. Ergebnis unmittelbarer Fe-Gewinn. 1987.

Heine & Co. Akt.-Ges., Riechstoffe 2710* F. Heinisch (A.) s. Katzer (K.).

Heinrich (A.), Kohle aus Abfällen 2607* A. Heinrich (F.), Labor.-Drehöfen 3011. - s. Müller (E.)

- u. Petzold (F.), Ta als Werkstoff für chem. App. 1136.

Heinrich (K.), Hochfeuerfeste Ofenfutter 429. Heinrich (R.) s. Siemens-Schuckertwerke. Heinrichs s. Bünger.

Heinrici (E.), Injizierbare Kombinat. v. Luminal mit Skopolamin 923. Heinz (H.) s. Caroselli (A.).

Heinze (R.) u. Thau (A.), Gegenwärt. Stand d. Kohlenschwel. in Deutschland 3056. Heinzel (A.) s. Tammann (G.).

Heise (K.) s. Berl (E.). Heitler (W.), Gruppentheorie d. Wechsel-wrkg. v. Atomen 1304.

u. Herzberg (G.), Spektroskop. Bestätig. d. quantenmechan. Theorie d. homöopolaren

Bind, 1658. Hekma (E.), Fibringerinn. als Micellarkry-

stallisat .- u. Agglutinat .- Prozeß 1229. Hektoen (L.) u. Cole (A. G.), Proteine d. Ei-weißes. Proteine im Eiweiß u. ihre Be-ziehh. zu d. Blutproteinen d. Haushuhnes, bestimmt deh. d. Präzipitinrk. 2546.

u. Schulhof (K.), Immunochem. Unterss. über Globin u. Globinderivv. 2071. Helberger s. Fischer (Hans).

Helbig (M.), Bodenverkitt. dch. Fe u. Mn bzw. Al₂O₃ u. CaO 1559. XI. 1.

Helbronner (A.) u. Dutt (E.), Galvan. Batterien 123*E

Helfenstein (A.) s. Karrer (P.).

Helferich (B.) u. Mont (H. du), Neuartige Verbb. v. Glucose mit H₃PO₄ 2872.

Helfrick (M. D.) s. Marvel (C. S.). Helholt (K.), Vitamine 3158* E. Hell (C. v.) s. Fehling (H. v.).

Hellenbroich (W. J.), Regenerieren v. basen-austauschender Filtermasse in Wasserenthärtungsapp. 2344* Schwz.

Heller (A.) s. Leuchs (H.).

Heller (G.), Herrmann (H.) u. Spielmeyer (G.), Bernsteinsäurederivv. aus Acylbenzyleyaniden 751.

u. Hessel (L.), 4-Chlor-2-aminobenzoe-säure 74.

-, Köhler (W.), Gottfried (S.), Arnold (H.) u. Herrmann (H.), Umwandl. v. Chinazolonen in Triazolderivv. 73.

- u. Lauth (H.), Isatyd oder Isatinpinakon

Mertz (E.) u. Siller (A.), Oxydierende Nitrier. u. Chinonnitronsäuren 2767.

-, Müller (K.) u. Mertz (E.), 1.2.5.6-Tetraoxyanthrachinon (Rufiopin) u. 1.2.7.8-Tetraoxyanthrachinon 2182.

Heller (H.), Herst. v. Bleiweißöl 944. s. Ubbelohde.

u. Riegen (W. v.), Olivenölprobe nach Milani 2121.

Heller (K.), Arylamide aromat. Carbon- u. Sulfosäuren 2647.

Heller (Oswald) s. Bamag-Meguin Akt .-Ges.

Heller (Otto), A.-Gewinnungsvorr. für Backöfen 1758* D.

Heller (V. G.), Breedlove (C. H.) u. Likely (W.), Vergl. d. Meth. v. Bergeim u. d. Standardmeth., um d. Ausnutzungskoeff. zu bestimmen 257.

Heller (W.), Geschwindigkeitskonstante v. kinet. Prozessen in heterogenen Systat. als Funkt. d. Temp. u. d. Intensität d. Rührens 718.

Helligrath (R.), Bleichen d. Baumwolle 1764. Hellriegel (Emil) s. Traube (W.).

Hellriegel (Erich) s. Hillmer (A.)

Hellström (H.) s. Euler (H. v.); Karrer (P.). Hellthaler (T.) s. Riebeck'sche (A.) Montanwerke A .- G.

Hellwig (A.) s. Quam (G. N.). Helmert (B.) s. Kalle & Co. Helms (W.) s. Honcamp (F.).

Helwert (F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Nawiasky (P.).

Hembd (K.), Bewert. d. Hefe u. ihrer Heil-faktoren (Vitamin R) 1477.

Hemmingsen (A. M.) s. Krogh (A.). Hemptinne (A. de), Ionisier. u. chem. Vereinig. d. Gase 16.

Hemptinne (M. de), Photochem. Zers. v. Benzaldehyddampf 1661.

Henderson (H. B.) u. Caldwell (J. H.), Erhöh. d. Feuerfestigk. v. keram. MM. dch. unterbrochene Wärmebehandl. 687.

Henderson (J.) s. Rusden (H.). Henderson (S. T.), Chinoxalinsynth.: Derive, d. 2.3-Dimethylchinoxalins 2651. Henderson (W.) s. Clapperton (R. H.).

1929. I

Wasch

Cellulo

Hermingh

Kunsts

- u. R 462* E

Hermsdo

u. Mi

körpel

- u.

Herndon Verbb

Herold (Herold

produ

[180].

2360*

1738. Herre (

Herold

Herr (A

Herrera

mit

1949, Herrere

ersch

Herring

son 8 Herrly

Corp

Herrma

Herrms Rönt

Herrm:

cerin

Herrm

elek

Herrm

Herror Fe₂(

Hersch

1733

Herse;

zum

Hersh

Bez

Hersz Hersz wah

der Herte.

fest

gan

Herte

Herte

Herte

Herth

in Hert

CO

Hert

de

O: Hert

- 1 ver

Henderson (W. N.) s. Solvay Process Co. Hendriksz (R. D.) u. Reclaire (A.), Best. v. Jonon 1056.

Hendrix (B. M.) u. Wilson (V.), Vergl. d. Titrationskurven v. koaguliertem u. un-koaguliertem Eialbumin 2541.

Henglein (M.), In neuerer Zeit bergmänn, bearbeitete Lagerstätten d. Schwarzwaldes u. seiner Ränder 374, 862.

Hengst s. Jakob (M.).

Hengstenberg (J.), Röntgenunters. d. polymeren Cyclopentadiene 744.

– u. Mark (H.), Form u. Größe d. Micelle v. Cellulose u. Kautschuk 3088. Henke-Stark (F.) s. Stollé (R.).

Henkel (H.), Abhängigk. d. Detonationsgeschwindigk, v. Initialimpuls 1076. - Farbige Leuchtsätze 1178.

Henkel u. Cie., Stärke 312*E. - In kaltem W. l. Stärkepräp. 2483* Belg. — Haltbares Ureasetrockenpräp. 3122* E., Oe.

Henker (K.), Chemie für Techniker [188]. Henley (E. H.), Bituminöse Mischsch. 3131* A.

Henley (R. V.) s. Hedges (E. S.). Henne (A. L.) s. Midgley jr. (T.). Henneberg (W.), Wandtafeln d. Gärungsbakteriologie [314].

Hennebutte (H.) s. Goutal (E.). Hennig (H.) s. Weygand (C.). Hennigsen (C.) s. Pont (Du) Rayon Co. Henning (F.) u. Tingwaldt (C.), Temp. Ver-

teil. in d. C₂H₂-Schweißflamme 1543. Henninger (W.), Prüfmethth. bei d. Einsatzhärt. für Stahl, Härtepulver, Isoliermittel 2463.

Henri (V.) s. Errera (J.). Henrich (F.), Unterss. über organ. Radikale aus d. Jahren 1922—1928 500.

Henriques (O. M.), Bindungsweise d. CO2 im Blute. l. Mitt. Geschwindigk. d. Anhydrier. bzw. d. Hydratisier. d. CO₂-Komponenten im Blute 549; 2. Mitt. Experimenteller Nachw. v. schnell reagierendem, gebundenem CO₂ im Hämoglobin 550; 3. Mitt. Experimenteller Nachw. eines CO. Hämoglobinkomplexes in Lsgg. v. CO2 u. Hämoglobin 550; 4. Mitt. CO2-Bindungsvermögen v. reduziertem u. Oxyhāmo-globin 550; 5. Mitt. Physiol. Betrachtt. über d. Carbhāmoglobinproblem 550. Henry (J. W.), Trenn. v. KW-stoffen 2380*

Henry (R. W.) s. Gulf Refining Co. Henry (T. A.) s. Wellcome Foundation

Henshaw (D. M.) s. Cooper (C.).

Henthwaite (J. S.), Verwend, substantiver Farbstoffe im Druck 2357.

Hentrich (W.) s. Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farben-industrie u. Duisberg (W.). Hentschel (H.) s. Müller (Erich).

Henze (W.), Türkisblaue Glasuren für Kunsttöpfereien 685. — Fehlererscheinn, an Ziegeln u. am Mauerwerk 2684.

Hepburn (J. R. I.), Bldg. Liesegangscher Ringe als period. Koagulationsphänomen 1427.

Hepburn (J. S.), Biochem. Studien d. nordamerikan. Sarraceniaceen. Gebrauch d. Gattung Sarracenia in d. Medizin 1237.

Heraeus-Vacuumsch melze Akt.-Ges., Ver. schmelzen v. Met allkörpern mit Glas 937* D. u. Rohn (W.), C-freie Metalle u. Legierr. 1739* D.

Herasymenko (P.), Heyrovsky (J.) u. Tanca-kivsky (K.), Maxima v. Strom-Spannungs. kurven. 3. Mitt. Elektrolyse v. Hg-Salz. lsgg. mit feststehender u. mit tropfender Hg-Kathode 3075.

Herberholz (A.), Elektr. Glüh- u. Härteöfen 1138.

Herbig (W.), Gesamtfettbest. in sulfurierten Ölen 952. — Mackeyprüf. u. darauf be-gründete Bewert. d. Textiloleine 1524. — Sulfurierungsgrad v. Ricinusölsulfonaten 1744.

u. Seyferth (H.), Verh. v. Faserstoffen gegen Lsgg. kolloiden Charakters 808. Herčík (F.), Photocapillare Rk. d. Pflanzenphosphatide. 1. Mitt. Einfl. v. Salzen auf d. Rk. 2655; 2. Mitt. Photocapillare Rk in Ggw. v. Fe 2655.

Hercules Powder Co., Reinigen v. Harz 2707*F. u. Humphrey (I. W.), "Dipolymere" 576*A. — Dehydratisier. v. Kienöl 576*A. u. Jenks (G. E.), Veredel. v. Baumharz 1625* A.

u. Langmeier (A.), Abietinsäureglykol. ester 2236*A.

u. Peters (G. H.), Lagg. v. Nitroverbb. 1625*E

u. Shimer (A. A.), Extrakt. v. harzart. Prodd. aus harzhalt. Holz unter gleichzeit. Gewinn. v. Holzstoff 2257*A.

- u. Symmes (E. M.), Abietinsäurepolyglyce. rinester 2236* A. - u. Wiesel (J. B.), Nitrocellulose 1650*E.

Herd (C. W.) s. Kent-Jones (D. W.) Hering (K.), Schnellmeth. zur Mutterkomunters. für d. Apothekenlabor. 420. – Best. d. A.-Geh. in Tinkturen 1593. – Bestst. d. DAB. 6 u. ihre prakt. Ausführ. im Labor. 420.

Hering (M.) s. Lorenz (R.).

Hérissey (H.) u. Chalmeta (A.), Best. red. Zucker, bes. d. Glucose dch. alkal. Cu-Legg. in Ggw. v. HCN 1484.

Heritage (C. C.), Curran (C. E.), Monsson (W. H.) u. Chidester (G. H.), Halbsulfitprozeß. 1. Mitt. 955.

Herites (J.) Gelatinierungsfähigk. d. Seifen 1063. — Überprüf. d. Salz-Rubinmeth. 1872. Heritsch (H.), Entstehung d. Basalts v. Weitendorf bei Graz 1559.

Herlinger (E.), Bedeut. d. Silicatforsch. für d. Wirtschaft 2682.

Hermann (C.), Systemat. Strukturtheorie.
1. Mitt. Neue Raumgruppensymbolik 189. Hermann (H.), Mildriechende Zapon- u. Celluloselacke 2245.

Hermann (0.) s. Kalle & Co. Hermanns (L.), Behandl, d. Zuckerkrankh. mit Insulin 1016.

Hermetite Corp. u. Oliver (N. E.), Uberziehen v. Geweben oder anderen durchläss. Stoffen 1167* A.

Herminghaus & Co. G. m. b. H., Waschen v. auf durchlochte oder nicht durchlochte Spulen aufgespulter Kunstseide u. a. Erzeugnissen aus Celluloselsgg. 2846*D.

I. er.

D.

err.

CQ.

der

fen

ten

ten

fen

en-

uf

lk.

F.

e"

172

ol.

b.

rt.

it.

e.

E,

n.

T.

g,

V.

Waschen aufgespulter Kunstprodd. aus Hertz (G.L.) s. N. V. Philips' Gloeilampen-Celluloselsgg. 3055* D.

Herminghaus & Co. G. m. b. H. u. Elling (H.), Kunstseide 461* E.

u. Rathert (H.), Behandeln v. Kunstfaser Hervey (J.) s. Bergmann (E.). Hermsdorf-Schomburg-Isolatoren G. m. b. H.

u. Müller (H.), Verb. röhrenförm. Isolierkörper miteinander 2342* D.

u. Pfaff (A.), Keram, Körper 430*D. Herndon (L. R.) u. Reid (E. E.), Zers. v. organ. Verbb. bei hohen Tempp. u. Drucken 375.

Herold (P.) s. I. G. Farbenindustrie.

Herold (S. C.), Analytical principles of the

production of oil, gas, and water from wells

[180].

Rerold Akt.-Ges., Formen v. Kunstharzen 2360* E.

Herr (A.), Schweißß. mit Röntgenstrahlen 436.

Herre (A.) s. Durand & Huguenin A.-G. Herrera (L. A.), Nachahm. v. organ. Formen mit Albumin u. Mineralsäuren. 2. Mitt. 1949, 2063.

Eerrero (A.) u. Zubiria (M. de), Korrosions-erscheinn. an Fe u. Stahl 293, 2690.

Herring (P. T.) u. Hynd (A.), Wrkg. v. Glucoson auf verschied. Tierarten 672. Herrly (Clarence J.) s. Niacet Chemicals

Herrmann (H.) s. Heller (G.). Herrmann (K.), Diagrammauswert. 190. — Röntgenograph. Auslöschungstabellen 190.

Herrmann (Oskar) s. Abderhalden (E.). Herrmann (Otto), Virulenzverlust d. in Glycerin konservierten fixen Virus 1474. Herrmann (W. O.) s. Konsortium für

elektro-chemische Industrie.

Herrmann (Z.) s. Hüttig (G. F.). Herroun (E. F.) u. Wilson (E.), Ferromagnet.

Fe₂O₃ 1431. Berschman (H. K.), Lufthärt. v. Nietstählen

Hersey Mfg. Co. u. Harrigan (H. W.), App. zum Trocknen u. Reinigen v. Stärke 2361*A.

Hershey (J. W.), Bestandteile d. Luft in

Bezieh, zum tier. Leben 1018. Herszbein (S.) s. Fichter (F.). Herszbinkiel (H.), Verh.d. radioakt. Nd. in W. während solcher Eingriffe, d. zur Beseitig.

der Emanat. aus d. W. dienen 1241. Bertel (E.), Rissel (E.) u. Riedel (F.), Haftfestigk. u. Raumbeanspruch. organ. Liganden in Mol.-Verbb. 1318.

Hertel (R. H.) s. Ostwald (Wo.).
Hertel (W.), Verarbeit. v. Bleiglanz-Gelb-

bleierz-Konzentraten 2351.

Herter (M.) s. Rojahn (C. A.).
Herthel (E. C.) s. Sinclair Refining Co.
u. Mendius (W.), Best. v. Verdampfungsverlusten in Tanks 2250.

Bertlein (H. F.), Beug. v. Röntgenstrahlen in Fll. u. Fl.-Gemischen 2855.

Bertwig (R.) u. Hicks (J. S.), Gasometr. CO₂-Best. mitt. d. Chittick-Verf. 1163.

Herty jr. (C. H.) u. Fitterer (G. R.), Stahldesoxydat. mit Si 3134.

0xyde in Roheisen 2809. Hertz (A.), Chron. Hg-Vergift. 2667.

fabrieken. Hertzler (A. E.), Technic of local anaesthesia

3267

Herz (H.) s. Avenarius (H.). Herz (O.), Maizenanährzucker 2364.

Herz (R.) s. Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie.

Herz (W.), Entropie u. Schwingungszahlen fester anorgan, Verbb. 362. — D. u. Temp.
Mitt. 829. — Charakterist. D. u. Eigg. v. Fll. 829. - Entropie u. Schwingungszahl v. Elementen 1423. - Molrefrakt. u. Molekelanzahl 1902. — Entropie u. Verdampfungs-wärme 1906. — Temp.-Abhängigk. v. D. u. Brechungsquotient 2725.

- u. Hiebenthal (F.), Löslichkeitsbeein-fluss. 1302.

- u. Lorentz (E.), Physikal-chem. Unterss. an Dioxan 2057.

u. Lorenz (L.), Abhängigk. d. Adsorpt. eines gelösten Stoffes v. d. Eigg. d. Lsg. u. Lösungsmm. 2960.

Herzberg, Leben d. Hefe 3046.

Herzberg (G.), Neues Bandensyst. d. CO 1417. — Bandenspektren v. CO, nach Verss. mit d. elektrodenlosen Ringentlad.; Swanu. Cyanbanden 1898. — s. Heitler (W.).

Herzberg (W.), Erfahrr. bei d. Prüf. v. Rohdachpappe 3053. — Einfl. höherer Wärme-grade auf d. Festigkeitseigg. v. Sackpapier 3050. — Metallschädl. Bestandteile in Papier 3050. - s. I. G. Farbenindustrie.

Herzfeld (E.), Cholesterinbest. 2089.

- u. Frieder (A.), Bedeut. d. Hypophyse für d. spezif.-dynam. Eiweißwrkg. 2656. Herzfeld (F.), Feststell. v. opt. Eigg. v. Fil. u. Gasen 275*D.

Herzfeld (K. F.) s. Ott (H.).

Herzfinkel (H.), Isobare Elemente 1077. Herzner (R.), Natur d. W.-l. Proteins im Weizensamen 1116.

Herzog (A.), Altägypt. Textilien aus Flachs

1286. Herzog (G.), Einfl. d. Luftfeuchtigk. auf d. Eigg. d. Faserstoffe u. Mess. d. Luftfeuchtigk. 3052.

Herzog (J.), Prüf. v. Bi subnitricum auf Ca-Salze 2091. — Unser neues Arzneibuch 3127. Herzog (0.), Perkolat .- u. Filtrierapp. 674. Herzog (R. O.), Aufbau d. Seidenfibroins 89.

 u. Jancke (W.), Deformat.-Verss. bei
 Faserstoffen 1304. — Röntgendiagramm d. Cellulose 2038.

u. Krüger (D.), Diffusionsverss. mit Nitrocellulose 1792.

- u. Lange (B.), Charakterisier. koll. Lsgg. dch. d. Polarisationszustand d. Tyndalllichtes 2023.

- u. Reich (W.), Verh. v. Polysacchariden in Lsgg. 1. Mitt. Lsg. v. Glykogen in Resorcin 2406.

u. Weissenberg (K.), Therm., mechan. u. röntgenopt. Analyse d. Quell. 2151. Herzog (J.) & Co., Photograph. Farbstoff-bilder mitt. Leukofarbstoffen 1776*D.

Herzog-in Albon (H.) u. Hüssy-Bühler (W.), Motortreibmittel 337* Schwz.

Hibbard

Hibbert

analy

Gewe

Anth

Hibbert

forse

17. M

glyce

metr

glyce

-. H

ZUF

saccl

gesät

Acet

- U.

Koh

p-Ni

- u. Koh

Ison

-, 1

zur

sacc

Ider

Hiby (

Hick.

Hickin

Bld

glue

Voi

- 1

Wis

Hicks

Hick Hicks

ges

sch

Hicks

Hida

Hidn

8.

del

Hieb

Hieb

RI

A

,,8

De

Fe

Hier

Hier

High

di

High

High

80

Hig

High

Hig

2

Hill

Hickn

App

Herzrücken (S.) s. Laschkarew (W.).

Hess, Module d. Portlandzementes 1493. -Graph. Ermittl. d. Rohstoffkomponenten für d. Portlandzementerzeug. 2458.

Hess (A. F.), Bills (C. E.) u. Honeywell (E. M.), Antirachit. Wirksamk. im Verhältnis zum Ölgeh. d. Dorschleber 1835.

Hess (J.) s. Kirchner (F.)

Hess (K.), Aufbau pflanzl. Membrane 2429. -Lignin u. Cellulose 2527.

u. Ljubitsch (N.), Cellulose. 32. Mitt. Charakterisier. v. Cellulosepräpp. mitt. d. Drehwertsmeth. 233.

u. Lüdtke (M.), Begleitstoffe d. Cellulose. 3. Mitt. Isolier. v. Mannan u. Xylan aus Sulfitzellstoff (Fichte) 230; 4. Mitt. Pflanzl. Zellmembran 230.

-, Lüdtke (M.), Rein (H.) u. Trogus (C.), Begleitstoffe d. Cellulose. 5. Mitt. Cellulose aus jungen Trieben u. altem Kernholz 231. —, Micheel (F.) u. Friese (H.), O-Brücken in Zuckern. 4. Mitt. Anhydride d. 2.3.6-

Trimethylglucose 226.

-, Micheel (F.) u. Littmann (O.), O-Brücken in Zuckern. 5. Mitt. Best. d. α . β -Konfigurat. v. Disacchariden 227. Best. d. a- oder

Micheel (F.) u. Reich (W.), Cellulose. 33. Mitt. Nachw. einer Fremdsubst. in Cellulosefasern, 2. Mitt. 234.

u. Müller (A.), Cellulose. 35. Mitt. Kry stallisierte Triäthylcellulose. 2. Mitt. 235. — u. **Trogus (C.)**, Cellulosefrage 46. Kunstseide 1636*E.

Trogus (C.), Friese (H.) u. Pichlmayr (H.), Cellulose. 34. Mitt. Trimethylcellulose 234. Heß (O.), Salzarme Kost u. d. neue Geschmackskorrigens "Hosal" 2659.

Hess (R. W.) s. National Aniline & Chemical Co.

Hess (V. F.), Mittlere Lebensdauer d. Ionen in d. Luft über d. Meere 475.

u. Mathias (O.), Schwankk. d. kosm. Ultragammastrahl. auf d. Sonnblick (3100 m) u. in Tirol 1080.

Hess (W.) s. Fischer (K.)

Hess (W. R.) s. Abderhalden (E.). Hesse, Auswahl v. Substst. zur Chemo-

therapie d. Tuberkulose 1839.

Hesse (E.) s. Gehe & Co. Hessel (L.) s. Heller (G.).

Hessenbruch (W.), Gegenwärt. Kenntnisse d. Schlackeneinschlüsse in Fe u. Stahl 940. Unters. d. Gase in d. Metallen 2105. s. Lorenz (C.) Akt.-Ges.

Hessle (E. T.), Raffinieren v. Ölen 1647*A. — Umwandl. hochsd. KW-stofföle in niedriger sd. 2499*A.

Hessling (W.), Festmachen v. CO₂ 780*E., 1848* E.

Hettche (O.) s. Wieland (H.).

Hettich (A.) u. Schleede (A.), Methodik d. Krystallklassenbest, 1892.

Hettner (G.) u. Simon (F.), Ultrarotspektren v. NH₄-Salzen im Umlagerungsgebiet 354. Heubner (W.), Wrkg. d. Hg-Salbe 2082. —

Verh. v. Pflanzen nach Hg-Beiz. d. Samen Experimentelle Unterss. über

einige Au-Präpp. 2325.

— u. Holtz (F.), Biol. Inaktivität d. Ergosterinperoxyds 2439.

Heuck (C.) s. I. G. Farbenindustrie u. Luther (M.).

Heuckeroth (A. W. van) s. Gardner (H. A.) Heudebert s. Stolk (D. van).

Heuer (R. P.), Verhüt. d. Zerstör. v. Hoch-ofensteinen 2571. — s. Lukens (H. S.) Heupke (W.) s. Marx (A. V.).

Heuser (E.) u. Opfermann (E.), Technik war Praxis d. Papierfabrikat. [2258].

Heuser (H.) s. Köttgen (P.). Heusler (F.), Vergütbare Mn-Cu-Legierr, 291 Cu-Legierr. 802*A.

Heusner (K.) s. Grasselli Dyestuff Corp. Hevesy (G. v.), Elektr. Leitfähigk, als Kri. terium d. Bindungsart 5. - Alter d. Grund. stoffe [1780].

- u. Stern (O.), F. Habers Arbeiten auf d. Gebiete d. physikal. Chemie u. Elektrochemie 469.

u. Würstlin (K.), Häufigkeitsverhältnis
 Zr-Hf u. Nb-Ta 861.

Hewer (C. L.), Aufbewahr. v. Narkoscather 3120.

Hewer (E. E.) s. Keene (M. F. L.).

Hewetson (H. H.), Raffinationsprobleme bein West-Texas-Rohöl 2127. - s. Standard Oil Development Co.

Hewett (G. S.), Konservieren reifer Oliven 1164* A.

Hewitt (S. J.), Legierte Stähle 1928 1393. Hey (D. H.), Wrkgg. d. räuml. Stell. substituierender Gruppen auf d. Säurestärke 1928. — s. Hinkel (L. E.).

Heydecke (T.), W. anstatt Hg bei d. Krae. mer-Sarnowmeth. 824.

Heyden s. Chemische Fabrik von Heyden Heyden (v. d.) u. Typke, Best. d. Säurezall mit stark verd. Laugen 1173. Heyl (F. W.) s. Cole (V. V.). Heyl (G.) u. Heftter, Alkaloid v. Carnegia

gigantea (Engelm.) Britt. u. Rose 1698. Heyl (G. E.) s. Hycolite Liquid Wallpaper Mfg. Co.

Heyman (W. A.), Schokoladenmilchpräp. 165* A.

Heymann (E.), Kunstseide 461* E.

Heymann (Erich), Dispersitätsgrad d. Lagg. v. Metallen in geschm. Salzen (Pyrosole) 364. — Kolloidchem. Studien im Synt: Kolloides Fe(OH)3-HCl-H2O 1544.

- u. Oppenheimer (F.), Gleichgeww. zwischen Albumin u. Metallsalzen (AgNO), FeCl₃, AuCl₃) 399.

Heymann (O.) s. Siemens-Schuckertwerke.

Heymann (W.), Verh. d. Rachitikers gegenüber parenteral zugeführten organ. u. alorgan. Phosphaten 2074. - Phosphatstoffwechselstör. bei Rachitis. 2. Mitt. Auscheid, endogener Phosphate 2074; 3. Mitt. Phosphatam. Kurven rachit. u. nichtrachit. Säuglinge nach parenteraler Za-fuhr organ. u. anorgan. Phosphate 2074. Heymons (A.) s. Braun (J. v.).

Heyna (H.) s. Grasselli Dyestuff Corp.; I G. Farbenindustrie.

Heyroth (F. F.) s. Svedberg (T.) Heyrovsky (J.) s. Demassieux (N.); Herasymenko (P.).

A.).

291.

rp.

Kri.

ind.

fd.

tro-

tnis

ther

eim

ard

iven

393,

sub.

ärke

rae-

den.

zahl

gies

698. all-

āp.

1822.

sole

yst.:

zwi-

NO,

rt-

egen-

an-

stoff-Aus-Mitt.

ieht-Zu-

2074.

orp.;

era-

Hibbard (H. D.), Bedeut. d. einfachen Stahlanalyse 2673.

Eibbert (E.), Einw. v. Licht auf gefärbtes Gewebe. 2. Mitt. 147. — Einw. v. Licht auf

Anthracen 997.

Eibbert (H.) u. Carter (N. M.), Rkk. zur Erforsch. d. Kohlehydrate u. Polysaccharide. 17. Mitt. Struktur d. isomeren Methylidenglycerine 378; 19. Mitt. Struktur-, geometr. u. opt. Isomere d. p-Nitrobenzylidenglycerine u. ihrer Derivv. 632.

-, Houghton (E. O.) u. Taylor (K. A.), Rkk. zur Erforsch. d. Kohlehydrate u. Poly-saccharide. 21. Mitt. Vergl. d. Neig. gesätt. u. ungesätt. Aldehyde zur cycl.

Acetalbldg. 1798.

u. Sturrock (M. G.), Rkk. zur Erforsch. d. Kohlehydrate u. Polysaccharide. 18. Mitt. p-Nitrobenzylidenglykole u. -glycerine 632. u. Whelen (M. S.), Rkk. zur Erforsch. d. Kohlehydrate u. Polysaccharide. 22. Mitt. Isomere Cinnamylidenglycerine 1799.

-, Whelen (M. S.) u. Carter (N. M.), Rkk. zur Erforsch. d. Kohlehydrate u. Poly-saccharide. 20. Mitt. Darst., Eigg. u. Identifizier. v. Glycerin- β -methyläther 1322. Hiby (W.) s. N. V. Silica en Ovenbouw Mij.

Hick, Hargreaves & Co. u. Arrowsmith (G.), App. zum Entlüften v. W. 1490*E.

1. Mitt. Hickinbottom (W. J.), Glucoside. Bldg. v. Glucosiden aus 3,4,6-Triacetylglucose-1,2-anhydrid 1922.

Hickman (K.), Hg-Dest.-Blase 3012. - Dest .. Vorr. für Fll. mit hohem Kp. 3012.

u. Hyndman (D. E.), Plast. Cellulose bei wissenschaftl. Unterss. 2123.

Hicks (C. S.) s. Robertson (T. B.).

Hicks (J. S.) s. Hertwig (R.).

Bicks (P. A.), Chemie d. Wachstums dar-gestellt deh. d. C-N-Verhältnis am Aus-schlagen d. Weizenstecklinge 762.

Hickson (E. F.) s. Walker (P. H.).

Hidaka (Y.), Biochem. Unterss. über Pityrol. 8. Mitt. Dest. v. Saccharose 1834. Hidnert (P.) u. Sweeney (W. T.), Therm. Ausdehn. v. Mg u. einigen seiner Legierr. 2575.

Hiebenthal (F.) s. Herz (W.). Hieber (W.), Metallcarbonyle. 4. Mitt. Chem. Rkk. d. Fe(CO)₅ 2029.

u. Mühlbauer (F.), Komplexverbb. d. Agu. Beziehh. zwischen Ringschluß u. "spezif. Affinität" 860.

Sonnekalb (F.) u. Bader (G.), Rkk. u. Derivv. d. Fe(CO)5. 3. Mitt. Pyridinhalt. Fe-Carbonyle 984.

Hiernaux (A.) s. Labbé (M.). Hiers (G. S.) s. Abbott Laboratories. Higby (B. P.) u. Swanberg (A. W.), Stoß-dämpferfl. 2502*A.

Higby (W. M.) s. McCoy (E.). Higgins (E. B.) s. British Synthetics Ltd. u. O'Callaghan (J. P.), Basenaustauschende Materialien zur Wasserenthärt. 424. Higgins (G. M.) s. Alvarez (W. C.).

Higgs (A. J.) s. Bailey (V. A.).

Highberger (J. H.) u. Moore (E. K.), Methth. zur Analyse v. Weich- u. Ascherbrühen 1878. Hilbrenner (J. L. A.), Keram. MM. 1389*E.

Hildebrand (J. H.), Löslichk. 12. Mitt. Reguläre Lsgg. 1778. — s. Dice (M. E.); Latimer (W. M.).

- u. Sharma (J. N.), Aktivitäten v. geschm. Legierr. v. Tl mit Sn u. mit Pb 2514. Hildebrand (W.) s. I. G. Farbenindustrie. Hildebrandt (F. M.) s. Fleischmann Co.

Hilditch (T. P.), Fortschritte in unserer Kenntnis d. Aufbaues d. bekannteren Fette 2118 2713. — Catalytic processes in applied chemistry [1600]. — s. Collin (G.).

— u. Vidyarthi (N. L.), Prodd. d. teilweisen Hydrier. v. höheren Monoäthlenestern 2162. Prodd. d. teilweisen Hydrier. einiger

höherer Polyäthylenester 2163.

Hiles (J.) u. Mott (R. A.), Zerkleinern v. Koks für d. Analyse 466. Hill (A. V.), Diffus. v. O u. Milchsäure deh.

Gewebe 1355.

Hill (A. V.) s. Palmer-Eggleton (G.). Hill (F. A.) s. Thomas (D.). Hill (J. W.) s. Davis (T. L.).

Hill (P. W.), Analyse v. KW-stoffgemischen 2128.

Hill (R.) s. Heilbron (I. M.); Imperial Chemical Industries Ltd.

Hill (T. G.) s. Hass (P.). Hill (W.) s. Koppers Co.

Hilland (W.), Abwasser- u. Trinkwasserreinig. in U. S. A. 2217.

Hiller (A.) s. Slyke (D. D. van). Hiller (K.) s. Eucken (A.).

Hillmer (A.) u. Hellriegel (E.), Coniferylaldehyd 2040.

Hills (R. J.) s. Hargreaves (F.). Hillyer (H. W.) s. National Aniline & Chemical Co.

Hilpert (S.) s. Königsberger Zellstoff-Fabriken.

Hilpert (W. S.), Chemie u. Frühstücksnährmittelindustrie 1059.

Hilsinger (W.), Einfl. d. Kochens d. Nahr. auf ihre spezif.-dynam. Wrkg. 2324.

Hinchley (J. W.), Trocknen unter Druck. Anwend. bei Pigmenten u. Torf 960.

Hincke (W. B.) s. Prescott jr. (C. H.). Hind (H. L.), Ziele d. Gerstenforsch. 2711. - u. Day (F. E.), Gärungsindustrien 2483. Hind (S. R.), Ofen u. Ofenbeheiz. 2220.

ndhede (M.), Verdaulichk. u. Wert d. Weizenkleie. 1. u. 2. Mitt. 2659. — Fleisch-Hindhede nahr. als Ursache v. Organkrankhh. 2896.

Hinglais (H.) s. Brouha (L.). Hinkel (L. E.) u. Hey (D. H.), Überführ. v. hydroaromat. in aromat. Verbb. 3. Mitt. 3,5-Dichlor-1-phenylcyclohexadien-(2,4) u. sein Verh. gegen Cl 512.

Hinnüber (J.), Period. Vorgänge an d. Anode 977. — Experimentelle Grundlagen d. Passivitätstheorie 1790.

Hinrichsen (C.) s. Chemische Fabrik Grü-

nau, Landshoff & Meyer. Hinsberg (0.), Isophenylsulfid u. seine Derivv. 994. Einw. v. aromat. Aldehyden auf

Phenole 1691. Hinshelwood (C. N.), Akt. N 352. — Homogene Katalyse. 1. Mitt. Allgem. 833. — Probleme d. Energieübertrag. in d. chem. Rk.-Kinetik 1882. - s. Allen (P. C.); Gibson (C. H.).

1929

Hojer

Hoek

Duj

geg

mer Hölke

sto

futt

318

Hölte

Hölsl

Hölzl

säu

Său

Phe

2. 1

d. (

- 1

gev

Ba

wä

Bin

Mo

W

Mo

12

Al

Höss

Hoes Or

be

Hoft

Hofe

Hofe

Hoff

itr

24

Hoff

Hoff

Hoff Pa Hoff

Hot

Hoff

Hoff

Hoff

Hof

Hof

Hof

Hof

M

7

Hof

Hot

1

au

Hoes

Hoen

Hoer

Hönis

230

Hintzelmann (U.) s. Kreitmair (H.). Hippel (A. v.), Ionisier. dch. Elektronenstoß

1191. Hirai (T.), Aufbringen v. Mustern auf Cellu-

loid 2845* Japan.

Hirano (J.) s. Kei matsu (S.). Hirata (M.), Form u. Wachstum v. Sprüngen in Glasplatten 2458.

Hirch (J. E.) s. Standard Varnish Works. Hirose s. Grasser (G.).

Hirose (M.) s. Kanao (S.).

Hirose (Masawo) u. Shimomura (T.), Seifen d. Olsäurereihe. 1. Mitt. Erucasaures Na 1284. 2. Mitt. Gadoleinsaures Na 1284. Chlorierte fette Öle 1. Mitt. Chloriertes Heringsöl u. seine Seife 2713.

Hirota (K.), Mess. d. Vol. d. Blutkörperchen. 2. Mitt. 2809.

Hirrich (K. H.), Einfl. d. Heißbehandl. auf d. Jute u. deren Verh. im Spinnprozeß im Vergl. zur gebatschten Jute 458, 1524. Hirsch (G.) s. Feigl (F.).

Hirsch (H.), Beziehh. zwischen Festigk. u. Temp. bei feuerfesten Baustoffen 687. Bedeut, d. Brenngrades v. tonigen feuerfesten Stoffen für d. Druckerweichungsprüf. 689. — Unschädlichmachen v. Stückkalk im Ton 785.

Hirsch (Josef), Best. d. Düngerbedürfnisses d. Böden 1043.

Hirsch (Julius), Stoffwechsel d. Vibrio cholerae bei aerober u. bei anaerober Zücht. 1360. — Verkehrshygiene. 2. Mitt. Anwend, d. titrimetr. Best. C-haltiger Gase in d. Praxis d. Autoabgasanalyse

Hirsch (P.), Gelatinefäden, -rohre 1299*E. — "Interferometr. Meth." zum Studium d. Abwehrfermente 1974. - s. Tillmanns

Hirsch (W.) s. Zinke (A.).

Hirschberger (W.) s. Lucas (R.).

Hirschbruch (A.), Analgit u. sein Indicationsbereich 106. — Anwendungs- u. Wirkungsweise d. Analgits 3005.

Hirschegger (A.), Desinfektor. Wrkg. v. Reinu. Rohchloramin 1480.

Hirschfelder (P.), Kläranlagen u. Schlamm-transport 1977.

Hirschhorn (S.), Pollak (L.) u. Selinger (A.), Verh. d. Inselorgans bei Parenchymer-krankk. d. Leber u. seine Beziehh. zur Galaktosetoleranz 548.

Hirschkind (W.) s. Barrett Co.; Great Western Electro Chemical Co.

Hirschmann (H.) s. Rupe (H.).

Hirst (A. A.) s. Ibbs (T. L.). Hirst (E. L.) s. Haworth (W. N.).

- u. Smith (J. A. B.), Struktur d. n. Mono-saccharide. 5. Mitt. Lyxose 1920.

Hirst (H. S.) s. Imperial Chemical In-

dustries Ltd.

Hirszowski (A.), Berufl. Vergiftt. bei d.
Fabrikat. v. Teerfarbstoffen u. Zwischenprodd. sowie ihre Verhüt.: Nitroverbb. 2341.

Hirt (A.), Künstl. Trockn. d. keram. Erzeugnisse in einem kontinuierlichen Trockner 685.

Hirz (H.), Schnellbest. d. W. Geh. v. Braur kohle 2008.

u. Pothmann (W.), Jahrbuch d. deutsch Braunkohlen-, Steinkohlen-, Kali- u. Erindustrie [1878].

Hirzel (H.), n-Hexylresorcin 2584*Schwz. Hitch (A. R.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Hitchcock (D. L.), Vereinig. v. Gelatine m HCl. 2. Mitt. Neubest. d. isoelektr. Punkter u. d. Verb.-Vermögens einer gereinigten Gelatine 2889.

Hitschmann (G.) s. Riesz (E.) Hixon (R. M.) s. Coles (H. W.)

Hixson (A. W.) u. Plechner (W. W.), Ti ale Pigment 2240.

Hlasko (M.) u. Ważewski (D.), Elektr. Leitfähigk. v. HCl, HBr u. HJ u. Beweglichk d. H+-Ions 1661.

Hoagland (D. R.) s. Johnston (E. S.) Hoare (F. E.), Temp.-Skala d. Pt-Thermometers 2083.

Hobrock (R. H.), Oberflächenhärt. v. Spezialstählen mit NH₃-Gas unter Druck 3434. Hocart (R.), Problèmes et calculs de chimie générale [600].

Hoch (W.) s. I. G. Farbenindustrie. Hochberger (E.), "Delthirna"-Harzleimverf,

Hochsinger (K.), Digitalis-Dispert in d

Kinderpraxis 1022. Hock (H.) u. Stuhlmann (H.), Zers. u. Verkokungswärme v. Steinkohlen 329. – Einw. v. Hg-Salzen auf Fe(CO)₅. 2. Mitt. 1554.

Hock (L.), Photometr. Best. d. Schwing verschied. Rußarten 1275.—s. Eggert(J.) Hockenyos (G. L.), Nephelometer in d. Mylologie 563. — Saugen als Filtrierhilfe 774. -Überschüss. HNO₃ bei Phosphatbests. 2558. — Entwässer. v. SiO₂ 2627.

Hoder (F.), Desinfizierende Wrkg. d. Chloramin-Heyden 560.

Hodge (E. T.), Asphaltit v. d. Philippines-Inseln 2260.

Hodges (C.) u. Michels (W. C.), Intensitätsmess. im He-Spektrum 2142

Hodgson (A. H.), Papierstoff aus Abfalles beim Schlagen v. Douglastannen 1287.

Hodgson (H. H.) u. Cooper (K. E.), Farbe u. Konst. 4. Mitt. Absorptionsspektren Nitrophenylhydrazonen in Alkohol u. alkohol. KOH 2879.

u. Jenkinson (T. A.), Einfl. v. Substi-tuenten auf d. Reimer-Tiemannrk. 2973. u. Kershaw (A.), 3-Halogen-2-, 4- L 6-aminophenole 49.

Hodgson (P.) u. Lewis (H. B.), Körperl. Entw. u. Ausscheid. v. Kreatin u. Kreatinin bi d. Frau 1020.

Hodkin (F. W.), Howes (H. W.) u. Turner (W. E. S.), Einfl. v. Scherben auf d. u. a. Eigg. d. · Schmelzgeschwindigkk. Na₂O-CaO-SiO₂-Glases 3024.

Hoed (D. den), Jongh (S. E. de) u. Pet (A. E. J.), Verh. v. Insulin gegenüber Römgen-, Ra- u. ultravioletten Strahlen 2199. Hoefer (P.) s. Grünthal (E.)

Höganäs-Billesholms Aktiebolag, Eisenschwamm 437* F.

L

aun-

chea

Erz.

72.

de

ktes

gten

i als

Leit.

chk.

mo-

Spe. 1434.

imie

veri,

d,

Ver-

Mitt.

árze (J.). yko-4. –

stat.

hlor-

nen-

täts-

illen

i. De u.

n v.

beti-

2975. - IL

ntw.

n bei

LIBER

d.

Peek

2199.

Dupré-Winklers Meth. 2448.

Hoek (C. P. van), Weißpigmente u. ihr Verh. gegenüber ultravioletten Strahlen. 1.—4. Mitt. 1512. — Best. d. Ölbedarfs v. Pigmenten 3039.

Hölken (M.), Konservieren pflanzl. Futterstoffe 318*D. — Haltbarmachen v. Grünfutter deh. Umwandl. in Süßpreßfutter

Hölterhoff (E.) s. Dilthey (W.).

Hölzl (A.), Buffscher Körper u. Bunsensalz 2300.

Alkylier. d. Octocyanowolfram-Hölzl (F.), săure 1561.

Fireks (P. B.) u. Muchitsch (M.), Organ. Sauren u. Basen in nichtwss. Lsgg. 4. Mitt. Phenole u. Amine 966.

Hönigschmid (O.) s. Bodenstein (M.). u. Goubeau (J.), Fundamentale Atom-

gewichte. 7. Mitt. Atomgew 2. Mitt. Analyse d. KBr 982. Atomgewicht d. K.

u. Holch (H.), Revis. d. Atomgewichts d. Ce 984.

- u. Sachtleben (R.), Fundamentale Atomgewichte. 8. Mitt. Atomgeww. v. Ag u. Ba. Analyse d. Ba(ClO₄)₂ 2028.

Hoening (P.), Phenolgewinn. aus d. Gas-wässern d. Kokereien 2603.

Wasseri d. Robertsin 2003.

Hoermann (F.), Molybdate u. Wolframate.

Bināre Systst.: Li₂MoO₄-MoO₃, Na₂MoO₄
MoO₃, K₂MoO₄-MoO₃, Li₂WO₄-WO₃, Na₂·

WO₄WO₃, K₂WO₄-WO₃, Li₂MoO₄-Na₂·

MoO₄, Li₂WO₄-Na₂WO₄, Li₂MoO₄-K₂MoO₄

Hoesch s. Eisen- und Stahlwerk Hoesch Akt.-Ges.

Hösslin (A. v.), Gasentwickler 264.

Hoesslin (H. v.), Verdauung u. Ausnutz. tier. Organe. 1. Mitt. Verhalten roher Organe bei Magen- u. Pankreasverdauung 1959.

Hofbauer (F.), Vorr. zur Beseitig. d. Älchen aus Essig 2711*Oe.

Hofedita (W.) s. Paneth (F.). Hofer (R.) s. Segerath (F.). Hoff (H.) u. Wermer (P.), Sekret. d. Pituitrins unter d. Einfl. harntreibender Mittel 2437. — Angriffspunkt d. Analgetica 2794. Hoffa (E.) s. Grasselli Dyestuff Corp.

Hoffenreich (F.) s. Gózony (L.). Hoffheinz (S.) u. Dimitroff (N.), Resorpt. v. parenteral zugeführtem metall. Mg 1837.

Hoffman (J. I.) s. Lundell (G. E. F.). Hoffman (W. F.) s. Gortner (R. A.). Hoffmann, Wälzverf. 1144.

Hoffmann (A.) s. Trautz (M.).

Hoffmann, (Alexander) s. Jacobs (W. A.). Hoffmann (Alfred) s. Leuchs (H.). Hoffmann (C.) s. Fleischmann Co.

Hoffmann (E.) s. Bucherer (H. T.). Hoffmann (Franz), Behandl. v. Fil., z. B. Milch, mit ultravioletten u. ähnl. Strahlen

705* F.

Hoffmann (Friedrich) s. Mond (R.).

Hoffmann (P.), Beeinfluss. d. C- u. Oxydat.-Quotienten d. Harns deh. perorale Hefedarreich. 1231.

Hoffmann (T.), Asbest, seine Auswahl u. Eign. für techn. Verwend. 589.

Höjer (J. A.), Best. kleiner Jodmengen nach Danné. Winklers Meth. 2448.

Hoffmann-La Roche (F.) & Co. Akt.-Ges., 2-Oxy-5-hexylbenzoesäure 2444* Schwz.

Hofman (J. J.), Trenn. v. Fll. verwendet zur - Nachw. v. Prüf. färbender Stoffe 161. Farbstoffen deh. Entmisch. 302

Hofmann (A.) s. Knaffl-Lenz (E.). Hofmann (D.), Hypertoniebehandl, mit Rhodan-Ca-Diuretin 2666. -- Klin. Erfahrr.

mit Novo-Tropon 2899.

Hofmann (E.) s. Schläpfer (P.).

Hofmann (Elise), Inkohlte Pflanzenreste aus d. Tertiär v. St. Kathrein am Hauenstein 1319. — s. Fischer (F.).

Hofmann (F.), Synthet. Kautschuk aus Kohle

u. Wulff (C.), Reinig. v. Mineral- u.
 Teerölen 2263*E.

Hofmann (H.) s. American Bemberg Corp. Hofmann (H. E.) u. Reid (E. W.), Abheben v. Firnissen dch. Lacklösungsmm. 2589.

Hofmann (K. A.), Nitrit-Nitratbldg. aus O₂ u. NH₃ an alkal. Oberflächen 720. — Herst. Salpeter dch. Oxydation v. NH₃ mittleren Tempp. an säurebindenden Öberflächen 1387* D.

u. Hofmann (U.), Oxydat. v. Ag unter verdünnten NH₃-Lsgg.1202. Hofmann (P.) s. Maurer (E.).

Hofmann (U.) s. Hofmann (K. A.).

Hofmann (W.), Einfl. v. Leberdialysaten auf d. überlebende Kaltblüterherz u. d. überlebenden Säugetierdarm 557.

Hofstede (H. W.), Zus., Eigg. u. Anwend. v. Papain 1951.

Hofweber (E.) s. Maschinenfabrik Augsburg-Nürnberg.

Hogan (A. G.) s. Ritchie (W. S.).

Hogness (T. R.) u. Harkness (R. W.), Ionisierungsvorgänge im J, untersucht mit d. Massenspektrographen 481. — Ionisation v. CO dch. Elektronenstoß, gedeutet

dch. d. Massenspektrographen 1192.

u. Kvalnes (H. M.), Deut. d. Ionisationsvorgänge in CH₄ mittels d. Massenspektrographen 1192.

Holbor (F.) s. Lundsgaard (C.). Holborn (F.) s. Forest Radio Telephone & Telegraph Co.

Holch (H.) s. Hönigschmid (O.).
Holde (D.), Metallviscosimeter zur gleichzeit. Prüfung v. drei Ölen 111. — Best.

d. F. v. Pechen u. Asphalten nach Kraemer-Sarnow u. Burstin 2720.

-, Bleyberg (W.) u. Aziz (M. A.), Halogen-abspalt. aus halogenierter Elaeostearin-säure. (Nachw. d. Phthalsäure dch. d. Fluoresceinrk.) 2035.

, Bleyberg (W.) u. Rabinowitsch (I.), Sog. Arachinsäure u. a. hochmolekulare Säuren d. Erdnußöls 1675.

—, Bleyberg (W.) u. Vohrer (H.), Säuren d. Montanwachses 3058.

- u. Jouve (A.), Huiles et Graisses minérales, végétales et animales [2600]

Holden (G. E.), Erhöh. d. Affinität v. Baumwolle u. a. Fasern für Farbstoffe 147. — Dch. Sengen verursachte Beeinfluss. d. färber. Eigg. v. Baumwolle 1050. — Fixier. v. Pigmenten auf Textilstoffen 1051, s. Worrall (J. & J. M.) Ltd,

1929

Hoo

Hoo

Hoof

m

M

Hoo

Hoo

Hoo

Hoo

Hoo

sc

Hoo

Hoo

0.

W

Hop

Hop

Hop

Hop

Hop

Hop

Hop

Hop

Hoj

fe

Hor

Hor

Hor Hor

d

n

ä

E

1

Ho

Hor

Ä

H

10

8

Holden (H. F.), Anaphylaxieexperimente mit Globin 1230. — Spektrocolorimeter 2903. Holden (W.), Einfl. eines konstanten Stromes auf d. Permeabilität d. Muskels für v. u. Freemann (M.), Globin u. denaturiertes

Globin 660.

Holden (J.) s. Betz (C. E.). Holden (J. A.) s. Smith (W. S.).

Hele (E. S.), Kondensationsprod. 2358*E. Herst. v. sich als direkte Stereotypiedruckplatten oder als Matrizen eignenden Platten unter Verwend. einer Phenole u. Aldehyde enthalt. Imprägnier. 3160*D.

Holgersson (S.), Röntgenograph. Unterss. d. Mineralien d. Spinellgruppe u. v. synthet. dargestellten Substst. v. Spinelltypus 372.

Holl (H). s. Tillmans (J.). Holl (M.) s. Lipp (P.).

Holland (W. E.), Elektrolyt. Handels-Al-Rektifizierer 291. s. Philadelphia Storage Battery Co.

Hollande (A.-C.) u. Penn (J.), Trioxymethylen in sulfithalt. Lsg. bei d. Herst. v. Diphtherieanatoxin 100.

Hollander (C. S.) s. Röhm & Haas Co. Hollander (E.), Gallengangkrankhh. 3. Mitt. Diagnost. Wert eines Colorimeters für d. Meltzer-Lyon-Probe 2909.

Holley (E.) u. Kimber (H. P.), Schutzschichten

für Metallgußformen 1861*A. Hollins (C.) s. British Dyestuffs Corp.

Holloway (J.), Kenyon (J.) u. Phillips (H.), Abhängigk. d. Drehungsvermögens v. d. chem. Konst. 33. Mitt. Spalt. v. d.l-m-Carboxyphenyläthylsulfoxyd u. v. d.l-m-Carboxyphenyläthylsulfin-p-toluolsulfonylimin 644.

Holloway (R. G.) s. Sumner (J. B.).

Holm (E.) s. Dahl (O.).

Holm (G. E.), Chemie u. Milchindustrie 1060.
— s. Deysher (E. F.); Grewe (E.).

Holman (B. W.), Cu im Altertum 938. Holmberg (A.), Erzbehandlung 1740* E.

Holmberg (B.), Pseudocumolderivv. aus rohem Holzsprit 871. - Stereochem. Studien. 17. Mitt. Opt. Spalt. u. Konfigurat. 17. Mitt. Opt. Spate 1091; 18. Mitt. Nitroäpfelsäuren 1091; 19. Mitt. Diazotier. d. Asparaginsäure u. ihres Äthylesters 1092. — Schwed. Ölschiefer u. ihre Prodd. 1292. -- Konfigurationsbestst. bei Spiegelbildisomeren 2867.

Holmboe (C. F.) s. Nordiske Fabriker De-No-Fa Aktieselskap.

Holmes (E.) s. Morgan (G. T.). Holmes (E. L.) s. Flürscheim (B.).

Holmes (E. M.), Menthol aus Mexiko 2248. Holmes (J. A.) u. Fink (G. J.), Na-Aluminat als Koagulans bei d. chem. Behandl. v.

Konservenfabrikabwässern 1725. Holmes (M. E.) s. National Lime Association.

Holmes (W. C.) s. French (R. W.); Keohan (W. F.).

Holmes (W. C.) & Co., Trocknung v. Gasen

2378*F. — s. Cooper (C.).

Holmgren (H.) s. Forsgren (E.).

Holms (W. C.), Vorr. zum Identifizieren v.

Farbstoffen 1865. Holmyard (E. J.), Great chemists [1079].

auf d. Permeabilität d. Muskels für K Holroyd (R.) u. Wheeler (R. V.), Zus. d. Kohle.

Ölliefernde Bestandteile 959. Holscher (H. H.), Bleifreie Borosilicatglasuren

mit Ni₂O₃ 2220.

Holst (H.), Kramers (H. A.) u. Klein (0.),

Bohrs Atomteori [2513].

Holst (J.), Lunde (G.), Closs (K.) u. Pedersen (O. C.), Innerer Jodstoffwechsel bei pri-mären Thyreotoxikosen (Primär-Basedow) 554.

Holst jr. (W. A.), Färben v. Wolle echt gegen Superoxydbleiche 3039.

Holte (H.), Pasteurisierapp. für Milch u. a. FIL. 1282* F.

Holter (K.) u. Thune (S.), Öl, gelatinöses W. u. feste Subst. aus animal. u. vegetabil. Roh. materialien 2492* D.

Holtmann (A.) & Co., Fixieren v. Farbstoffen, Drucken, Atzen, Reserven auf Fasern u. Fasergebilden mitt. Dämpfens 302*D. Holton (W. O. R.), Wollersatzstoffe 2366.

Holtsmark (J.), Theorie d. Elektronenstreuung u. d. Stoßerreg. 1303. Holtus (J. H. B. A.) u. Kloks (J. A.), Gas.

gefüllte Glühlampen 1849* Oe

Holtz (E.), Bestandteile d. Sojabohne unter bes. Berücksicht. d. bei d. Fabrikat. anfallenden Ölschlammes 2713

Holtz (F.), Vigantol 257. - s. Heubner (W.). - u. Brand (T. von), Organveränderr, dch. große Vigantolgaben bei d. Ratte 2659. Holtz (M.), Katalyt. Wrkg. organ. Verbb. auf d. Wirksamk. v. Weichmitteln 2381.

Holtzmann, Unterss. in chem.-techn. Laborr. auf Hg-Einw. 2341.

Holwech (W.), Prüfungsmethth. zur Best. d. Lichtdurchlässigk, v. Papier 1526, Holwerda (B.-J.) s. Dam (W. van). Holzach (K.) s. Grasselli Dyestuff Corp.

Holzverkohlungs-Industrie A .- G., Konz. flücht. aliphat. Säuren 2355*F. — Konz. v. säuren ausihren Estern 2355*F. — Konz. v. Säuren 2579*Belg., F., 2692*F. Verbesser. v. Holzöl 2609*F. flücht. aliphat. Fettsäuren 2692*F. Fettsaure Salze 2818* D. — W.-freie Salze d. niedr. Glieder d. Fettsäurereihe 2819*D. Konz. Essigsäure 2819*D.

 u. Róka (K.), CH₂O 1396*D. — Alig
 Ketone 1862*E. — Aceton 3142*D. - Aliphat. Homann (E.), "Germanin"-Behandl. bei mul-

tipler Sklerose 2666. Homer (J. R.), Richtige Zerkleiner. d. Kohle

zur Brikettfabrikat. 958. Honcamp (F.), Helms (W.), Kötter (6.) u.
Petermann (A.), Verwert. d. Magermich als eiweißreiches Beifutter deh. d. Milchkuh 1142.

Honda (K.), Ursprung d. auf d. Atomstruktur beruhenden Magnetismus 206.

Honda (N.) s. Atsuki (K.).

Honegger (E.) s. Twyman (F.). Honeywell (E. M.) s. Bills (C. E.); Hess

Honeywell (H. E.) s. Bechdel (S. I.) Honig (P.) u. Kreke (M. van de), Eigg. v. Kieselgur 812.

Hood (H. P.) s. Corning Glass Works. Hood (N. R.) s. Baly (E. C. C.).

Hooft (F. Visser't), Organ. Peroxyde als Bleichmittel für Öle u. Fette 2713. u. Leeuw (F. J. G. de), Einige Verff. d.

Mehlcolorimetrie 316.

Hooghoudt (S. B.) s. Lifschitz (I.).

Hook (I. T.), Wrkgg. v. geschm. Bronze auf Stahl 1261.

Hooker (M. O.) s. Fischer (M. H.).

Hooker Electrochemical Co. u. Spina (J. A.), NH Benzoat 2694* A.

Hooley (L. J.), Farbstoffindustrie d. Welt 1511. Farben u. ihre Anwendung, Techn. Fortschritt 2240. - s. Scottish Dyes Ltd.

Hoon (R. C.) s. Dunnicliff (H. B.). Hoover (C. P.), Hansley (V. L.) u. Sheely (C. 0.), Weichmachen v. mit Kalk behandeltem

W. deh. Zeolith 424.

Hopfield (J. J.) s. Birge (R. T.). Hopkins (B. S.) s. Quill (L. L.). Hopkins (C. Y.) s. Renshaw (R. R.).

Hopkins (F. G.), 100. Jahrestag v. Wöhlers Harnstoffsynth. 2137.

Hopkins (M. B.) s. Standard Oil Development Co.

Hopkins (N. M.) s. Burnot Fire Proofing

Products Co. Hopkins (R. H.), Spezif. Gär. v. Glucose u. Fructose dch. Bierhefe 1707.

Hoppenhaus (P.), Verarbeit. v. Dari nach d. Büchelerschen H₂SO₄·Verf. 2596. Hopwood (J. M.) u. Smith (G. W.), App. zur Dest. v. hartem W. u. Einricht. zur Entfern. d. Kesselsteins 685* A.

Fabrikat. d. Horatius (T.) u. Gaber (W.), Ather u. Grundessenzen [2931]. Horii (S.), Vervielfältigungsblätter 1299* E.,

2852* A.

Horine (F. L.) s. Elsenbast (A.). Horiye (Y.), Mikro-Cholesterinbest.; Beziehh. zwischen Cholesterinstoffwechsel u. Bldg.

d. Gallensäure 1030.

Horkheimer (P.), Einfache biol. Prüfungsmethth. v. Arzneimitteln 118. - Best. d. äther. Öles v. Folia Menthae piperitae 1245. Nachw. v. Aceton u. Acetessigsäure im Harn u. deren Bedeut. für d. ärztl. Praxis 1485. - s. Fischer (Ph.). Horn (E.) s. Thiel (A.)

Horn (M.), Best. d. Phenole im Abwasser 2218. Horn (0.), Acetylier. d. Buchenholzes 1093.

Horne (W. D.), Vereinfachter Kataphorese-

арр. 1586. Hornig (A.), Zerfall v. Trithionatlsgg. 622. Horning (E. S.) u. Petrie (A. H. K.), Enzymat. Funkt. d. Mitochondrien bei d. Keim. d.

Getreides 1706.

Horning (S. C.) s. Reed (R. F.). Hornsey (J. W.) s. Granular Iron Co. Hornung (S.), Glukhormentwrkg. am n. Hund

Horowitz-Wlassowa (L.), Chlorungseffekt im Trinkwasser 3022.

Horrall (O. H.), Bilirubin, eine ungift. Subst. Experimentelle Unters. über Bilirubin am Herz-Lungenpräp. 1126.

Horrobin (S.) s. Callan (T.)

Horsley (G. F.) s. Imperial Chemical Industries.

Horst (W. P.) s. Rubber Service Laboratories Co.

Horton (L.) s. Bone (W. A.).

Horton (R. E.), Measurable outcomes of in-dividual laboratory work in high school chemistry [2507].

Horvath (A. A.) u. Chang (H. C.), Wrkg. d. Fütter. mit Sojabohnen auf d. Blutlipase bei Kaninchen 1835.

Horvath (8.), Cu-Erzbergbau Rotenstein bei Serfaus, Oberinntal 1263.

Hošek (J.), Formolitanalyse v. Erdől 2606. Hosenfeld (M.) s. Siemens & Halske Akt .-Ges.

Hoshino (T.) s. Wieland (H.). Hosking (J. R.) s. Ruzicka (L.).

Hoskins (W.) s. Standard Oil Development Co.

Hosono (T.) s. Kumagei (T.). Hosoya (S.), Natur d. Pyocyanase 1010. — u. Miyata (S.), Natur d. Bakterientoxine.

Tetanustoxin 1013. , Stéfanopoulo (G. J.) u. Miyata (S.), Rei-

nig. d. Botulinustoxins 763.

Hothersall (A. W.) s. Mac Naughtan (D. J.). Hoton (L.), Kennzeichnende Stoffe in d. Margarine 1064. — Best. v. Cocosfett in Butter 1064.

Hottenroth (V.), Artificial silk [463]. s. Zellstoff-Fabrik Waldhof.

Hottinger (A.) s. Forschner (H.). Houbaer (E.), Chem. Zus. d. Schienenstähle

Houben (J.), Kernkondensat. v. Phenolen u. Phenoläthern zu Phenol- u. Phenolätherketimiden u. -ketonen 1211.

u. Wollenweber (H. W.), Hexylresorcin Phenyläthylresorcin gegen pflanzenpathogene Pilze 2066.

Houben (R.), Vermisch. v. W. mit Fll. oder zu verflüssigenden Stoffen, mit denen es nicht mischbar ist 1173* F

Houdt (J. van), Kerzen 2335* Belg.

Houdyk (A.), Brownsche Beweg. eines Drahtes 978.

Hough (A. T.), Fixieren u. Unlöslichmachen v. Tannin in Leder unter Verwend. v.

Hexamethylentetramin 339*F.

Houghland (G. S.), Schätz. d. Wärmeverbrauchs bei d. Alkoholrektifikat. in intermittierendem Betrieb 2114.

Houghland (G. V. C.), K-Absorpt. aus verschied. Quellen u. Nitrifikationsstudien mit "Norfolk sandy loam" 789. Houghton (E. F.) & Co. u. Langenberg (F. C.),

Kohlen v. Fe 1394* A.

Houghton (E. O.) s. Hibbert (H.). Hounsell (W. R.), Betriebskontrolle bei d. Dest. mit Dampf 1642.

Houssay (B. A.) u. Hug (E.), Direkte u. re-flektor. Wrkg. d. Nicotins u. Lobelins auf d. Zentren d. Atmung u. d. Vagus (Depressor, Darm- u. Magenvagus) 672.

-, Lewis (J.-T.) u. Molinelli (E.-A.), Morphinhyperglykämie. Rolle d. Nebennieren, d. Lebernerven, d. parasympath. Innervat.

-, Lewis (J.-T.), Molinelli (E.-A.) u. Marenzi (A.-D.), Morphinhyperglykämie. Rolle d. Sympathikus 769.

1929

Hütter

Hūttis

fluE

plat

-,

u.

- 13

V. !

Spe

d.

bes

flüc Ver

200

Huffi

Huffs

Hufse

bas

Sal

Hug

Huge

sul

Na Hy

OF

Pe

dı

Hugh

Hugh

23

ve

Hug

Ch

d.

Hug

Hug

Vo

ge

Huis

Huli

Hull

Hull

Hul

Hul

P

B

L el

Hul

Hul

Hu

Hu

t

I

Hu

Hu

E

D

Hugh Hug

Huff

Houston (J.), Miscometer 1130.

Houston (J. R.), Einfl. d. Ni auf d. gebundenen C im Grauguß 1258.

Houston (W. V.), Beziehh. zwischen Singuletts u. Tripletts in Spektren v. zweielektronigen Systst. 3065.

Houtermans (F. G.) s. Gamow (G.). Hovey (A. G.) s. Kienle (R. H.). Hovey (R. W.), Kocher zur Herst. v. Papier-zellstoff 326* E.

Howald (A. M.) s. Grasselli Chemical Co. Howalt (W.) u. Cavett (E.), Beseitig. d. Gerberei-Abfallwässer 2093.

Howard (A.) s. Levaditi (C.). Howard (C.), Submucöse Injekt. d. Hämorrhoiden mit salzsaurem Chininharnstoff 1127.

Howard (C. H.) s. Russell (W. C.)

Howard (F. A.) s. Standard Oil Development Co.

Howard (F. C.), C-Abscheid, nahe d. Ofenende 134.

Howard (G. C.), Aufarbeiten v. Sulfitabfalllaugen 1874* A.

Howard (M.) s. Brown (W. H.).

Howard (W. V.), Evolut. d. ungeradzahligen Elemente 1301.

Howards & Sons, Ltd. u. Blagden (J. W.), Krystallisiertes Menthol 439* E.

Howe (C. E.), Mess. d. Kα-Linie d. C 2617. Howe (D. W.), Erdnußbutter 1403*A. Howe (H. E.), Fabrikat. v. CO₂ 426.

Howe (J. L.), Aufarbeit. südafrikan. Pt-Erze 796.

Howell (O. R.), Molekularstruktur in Lsg. 4. Mitt. D., Viscosität u. elektr. Leitfähigk. d. wss. Lsgg. v. CoCl₂ u. HCl bei verschied. Tempp. 2742.

Howes (D. A.), Gegenwärt. Methth. zur Best. d. Konst.-Klassen d. KW-stoffe im Gasolin 2943. - s. Nash (A. W.)

Howes (H. L.) s. Nichols (E. L.). Howes (H. W.) s. Hodkin (F. W.).

Howitt (F. O.) s. Allan (H.). Hoy (J. E.) s. Dow Chemical Co.

Hoyem (A. G.) u. Tyndall (E. P. T.), Unters. d. Wachstums v. Zn-Krystallen mitt. d. Czechralski-Gomperzmeth. 1413.

Hoyer (E.), Fermentatives Fettspaltungsverf. 2840.

Hoyer (F.), Torf als Papierrohstoff 955. Dachpappenherst. 2601. - Harzgewinn. aus einheim. Kiefernwäldern 2707. - Rostschützende Papiere 3050.

Hoyer (K.) s. Hein (F.). Hoyland (F. W.) s. Cripps (R. A.). Hoyle (J. C.) s. Dixon (W. E.); Havard

(R. E.).

Hoyt (F. C.), Polarisat. d. Resonanzstrahl. entarteter Systst. 195. Hoyt (L. F.), Begasungsverss. mit Mischsch.

v. Dichlorathylen u. CCl₄ 285.

Hoyt (S. L.), Wolframearbid -Werkzeugmaterial 1263.

Hoz (H.), Unterscheid. zwischen Viscose- u. Kupferseide 1768. — Färben kunstseidener Erzeugnisse für sich allein u. in Mischgeweben 2111. - Kunstseide u. Mischgewebe v. Kunstseide mit Baumwolle in d. Färberei 2239.

Hrach (V. F.) s. Krauz (C. K.). Hradil (G.), "Dirschenit" u. Verbreit, d. Bitumengeh. im Ölschiefer v. Seefeld in Tirol 2719.

Hromatka (0.) s. Späth (E.

Hruška (F.), Erzeug., Kontrolle u. Erforsch.
d. Nahrungsmittel in d. tschechoslowak. Republik 1918—28 2252.

Hrynakowski (C), Bezieh. d. Oberfläche v. Krystallen zu ihrer M. u. ihrem Vol. 2506. Mol.-Gewichtsbest. nichtflüchtiger Sub. stanzen mitt. d. Meth. d. isothermen Dest. d. Lsgg. dieser Substst. 2558. — Rhythm. Krystallisat. v. gewöhnl. Alaun in einem

metastabilen Syst. 1. Mitt. 2854.

Huang (J. Y. S.) s. Schroeter (G.).

Hubbard (D.) s. Carroll (B. H.).

Hubbard (J. C.) s. Freyer (E. B.).

Hubbuch (L. P.) u. Lowy (A.), Elektrochem.

Red. v. Azofarbstoffen zu ihren entsprechenden Aminoverbb. 2181.

Hubel (J. H.) s. Canadian Salt Co. Huber (C. J.), Raw silk industry of Japan [3161].

Huber (E.), Gegen Feuchtigk. empfindl. M. 2213.

2213. — s. Staudinger (H.).

Ruber (F.) s. Ebel (F.).

Ruber (F. W.), Leitfähigkeitsbest. ölhaltiger
wss. Fil. 2676*Can.

Hubert (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schmidt (H.).

Steffind (H.).

Hubmann (O.), App. zur Dest. C-haltiger

Stoffe 1296*A. — s. Metallbank u.

Metallurgische Gesellschaft Akt.
Ges.; Oetken (F. A.).

Hucker (G. J.), Wrkg. v. Streptokokken auf
Casein 763. — CO₂-Produkt. deh. Streptokokken 2435. — Biochem. Rkk. d. Streptokokken 2435.

tokokken 2545.

u. Carpenter (D. C.), Wirksamk. d. hydrolyt. Spaltprodd. v. Proteinen auf d. Bakterienwachstum 403.

Hucks (R. T.) s. Imperial Chemical Industries.

Hudson (C. S.) s. La Forge (F. B.). - u. Pacsu (E.), Krystalline Turanose 2299. Hudson (J. C.), Atmosphär. Korros. v. Metallen 3139.

Hudson (L.) s. Cox (G. J.). Hübener (E.) s. Flury (F.).

Hueber (F.), Saugkraft verschiedener Roggenu. Weizensorten 2226.

Hübl (A.), Ermittl. d. Farbenempfindlichk. photograph. Platten 340. — Überprüf. d. Graukeile für Zwecke d. Sensitometrie 1411. — s. Grebe (L.).

Hübner (W.) s. Weinland (R.). Hübsch (G.) u. Kárpáti (E.), Kunstmassen 450*F. — Phenole aus Teer 467*F.

Hügler (R.) u. Schnepf (M.), Bleichen v. Tabak 165* D. Hülsenberg, Verss. mit Ca(CN), zur Bekämpf.

v. Gewächshausschädlingen 1042. Hülsmeyer (C.), Verf. u. App. zur Wasser-reinig. 684*A.

Hünemörder (M.) s. Hauser (E. A.). Hünlich (R.), Anbläuen in d. Baumwollbleicherei 698.

Hüssy-Bühler (W.) s. Herzog-in Albon (H.).

Hatter (C.), Becherschleuder für Schmelz- Hummel (R.), Beeinfluss. d. Titrationsacidität flußarbeiten 1500.

Hattig (G. F.) App. mit porösen Glassinter-platten 1380. — L. Storch 2505.

u. Simon (A.), Syst. Fe₂O₃. H₂O 2292.
u. Juza (R.), Erniedrig. d. Dampfdruckes
v. fl. Ar dch. akt. Stoffe 1197.

–, Magierkiewicz (S.) u. Fichmann (J.), Spezif, Warmen u. Dampfdrucke v. Systst. d. aus W. u. d. Oxyden d. Zr, Th u. Sn bestehen 2393.

Huff (W. J.), Verhältnis d. disponiblen H zur flücht. Subst. in amerikan. Kohlen u. seine Verwend. zur Berechn. v. Generatorgas

Huffmann (H. M.) s. Parks (G. S.).

Huffs (W. J.) u. Lusby (O. W.), Gasreinig. 2720* E.

Hufschmidt (K.), Vorr. zum Regenerieren v. basenaustauschendem Filtermaterial deh. Salzlsgg. 2680* Schwz.

Hug (E.) s. Houssay (B. A.).

Hugel (G.), Heil. d. Hühnerspirillose deh. subcutane oder intramuskulare Injektt. v. Na-Acetyl-p-aminophenylantimonat 672.— Hydrier. d. Steinkohlenteere 2258.

-, Paul (M.) u. Boishel (M.), Hydrier. v. organ. Stoffen, bes. v. Kohledestillaten u.

Petroleumölen 1647* E.

Hugh (W. E.) s. Dickins (A. H.).
Hughes (J.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Hughes (J. S.) s. Titus (R. W.). Hughes (T. F.), Kontinuierl. Kaltbleiche v. Stückwaren 943. — Seide u. ihre Behandl. 2366. — Seifen, d. in d. Textilindustrie verwendet werden 3049.

Hugounenq (L.) u. Couture (E.), Einw. v. Cholesterin aus d. Leber d. Kabeljau auf

d. photograph. Platte 2067.

Hugues (E.), Mangelhafte Weine 1058. Hugues (J. L. H.) u. Blandin (J. M. P.), Vorr. zur Behandl. einer Subst. in einem geschlossenen Gefäß 1756*F.

Huismann (J.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Duisberg (W.).
Hulač (V.) s. Schindler (J.).

Hulbert (E. F.), Papier aus Maisstroh 1287. Hulburt (H. L.) s. Murray California Food Products Co.

Hull (A. W.) u. Langmuir (I.), Steuer. einer Bogen-Entlad. dch. ein Gitter 2955.

Hull (P. H.) u. Imperial Chemical Industries Ltd., Behandl. v. gasförm. KW-stoffen mit elektr. Entladd. 2921* E.

Hull (S. M.) s. Western Electric Co. Hulme (E. W.), Erfind. d. Winderhitz. beim Hochofen 133.

Hulthén (E.) s. Bengtsson (E.).

Hume (E. M.) u. Smith (H. H.), Methth. zur Wertbest. v. Vitamin A mitt. d. Wachstums v. Ratten 3127.

-, Smith (H. H.) u. Smedley-Maclean (I.), Prüf. v. bestrahltem Zymosterin auf d. Ggw. v. Vitamin D 2073.

Hume-Rothery (W.), Therm. u. mkr. Unters. v. Legierr, reaktiver Metalle 2104. Humme (H.) s. Fricke (R.)

Hummel (G.) s. Fischer (Hans).

d. Harns nach peroralen Gaben v. Sr-Salzen

101. — s. Häbler (C.). Humphrey (I. W.) s. Hercules Powder Co. Humphrey (W. G.) s. Chattaway (F. D.). Humphreys (C. F.) s. Armstrong Cork Co. Humphreys (C. J.) u. Bruin (T. L. de), Spektrum XeII 607.

Humphreys (R. D.) s. Mississippi Glass Co. Humphreys & Glasgow, Ltd., Gaserzeug. 1876* Holl. - Carburiertes Wassergas 1877* F.

Humphries (C. H.) s. Metals Protection Corp.

Humphry (R. H.), Demonstrat. v. Emulss. mit Farbeffekten 2024

Hun s. Bourion (F.).

Hunczek (J.) s. Sauerwald (F.). Hund (F.), Deut. d. Mol.-Spektren. 4. Mitt. 843. — Mol.-Bau u. chem. Bind. 968. — Zuordnungsfragen, bes. Zuordn. v. Multiplettermen zu Seriengrenzen 1537. Quantenmechanik u. chem. Bind. 1658.

Hundertmark (H.) s. Lehmstedt (K.). Hundertmark (V.), Verwend. feuergefährl. u. gesundheitsschädl. Schutzanstriche bei Be-

tonbauten 1274.

Hundeshagen (F.), Wrkg. d. alkal.-kaust. Bestandteile v. Zement-Schwitz- u. Sicker-wässern auf Al, Schutzanstriche u. Organismen; Faktor d. Auslaug. d. Zementprüfkörper 1040. — Auslaug. d. kaust., bes. d. alkal. Bestandteile aus Betonversuchskörpern bei d. übl. Lager. unter W. 1493.

Hungaria Mütraya Kénsav Es Vegyi Ipar Részvénytársaság u. Deutsch (L.), CuSO4 2345* E.

Hunnius s. Densch.

Hunt (C. H.), Komplexnatur v. Vitamin B. Mitt. Existenz eines dritten Faktors 2551. u. Krauss (W. E.), Relative antineurit. u. antipellagr. Wirksamk. v. Kuhmilch 2552. Hunt (H.) u. Briscoe (H. T.), Leitfähigk. v.

Lsgg. einiger aliphat. organ. Säuren in W. u. in A. 2147.

Hunt (J. K.), Bldg. v. O₃ in d. elektr. Entlad. bei Drucken unterhalb 3 mm 1793.

Hunt (T. C.), Bedeut. d. Harnstofftests. Zu-sammenstell. v. Resultaten u. Modifikat. d. Meth. 1591.

Hunt (W. F.) s. Kraus (E. H.). Hunten (K. W.) u. Maass (O.), Konstanten d. Oberflächenspann. in einer homologen Reihe v. Standpunkt d. Oberflächenorientier. 1791.

Hunter (E.), Geschwindigk. d. sauren Hydrolyse v. Baumwollcellulose dch. HCl, allein u. in Ggw. v. Alkalichlorid 503.

Hunter (R. F.) s. Dyson (G. M.).

u. Styles (E. R.), Aminobenzthiazole. 10. Mitt. Beweglichk. d. 1-Amino-3-methylbenzthiazolsyst. 654.

Hunter & Co. s. Swan.

Huntress (E. H.), Chemie d. roten u. blauen Pigmente v. Blumen u. Früchten. 1. Mitt. 662; 2. Mitt. Vork. u. Isolier. d. Anthocyanine 912; 3. Mitt. 1472.

Hupe (R.) s. Winter (H.). Hurd (C. D.) u. Bennett (C. W.), Konzentrieren v. Hydrazinhydratlsgg. 1315. — Pyrolyse d.

Muwie

Nitr

Lini

Eigi

glei

Wä

Ilseder

Ilshöf

Imaiz Imani

Imas

Imase Imbal

gee Imber

erze

sto

2. v.

Imho

Imho

filt

Imho

Imm

Imm

Impe

D

H

(1

81

68 (6 1) (6 2) (6 8 8 2) (7 1)

Imhä

Benzaldehyds u. Benzoesäurebenzylesters

Hurd (N. L.) s. Frolich (P. K.).

Huriston (E. H.) s. MacIntosh (C.) & Co. Hursh (R. K.) s. McVay (T. N.).

Hurst (J. E.), Fe-Schmelzen im Kupolofen 791, 1984.

Hurt (G. F.) s. Hurt (G. F.) Engineering

Hurt (G. F.) Engineering Corp. u. Hurt (G. F.), Behandeln v. Gas mit Fl. 3019*A. Huruya (A.), P-Vergift. bei Kaninchen 1479.

Hurwitz (S. H.) u. Levitin (J.), Wert d. Phenylhydrazins bei d. Behandl. v. echter Polyzythämie 2894.

Husain (S.), Verh. v. H₂O₂ in wss. Alkaliphos-phatlsgg. 1201.

u. Partington (J. R.), Alkaliperphosphate 1599* E.

Huss (W.) s. Dietzel (R.).

Huston (R. C.), Lightbody (H. D.) u. Ball jr. (C. D.), Biochem. Beziehh. d. Phenole. 2. Mitt. Wrkg. v. Hydrochinon auf d. Geh. an Vitamin A in konservierten Ölen 2839.

Hutchins (M.), Use of libraries [7].

Huttner (K.) s. Birckenbach (L.). Hutzenlaub, Imunol, Gasbehälteranstrich u. Ölschicht zugleich 808.

Huwiler (A.) u. Roth (E.), Rückgewinnungsanlage für Lösungsmm. v. Spinnlsgg. beim Trockenspinnverf. 2370*Schwz.

Huzella (T.); Bereit. v. Kollodiumröhrchen u. Membranen 561.

Hyatt (J. M.), Deh. positive Cs-Ionen erzeugte sek. Elektronenemiss. 1195.

- u. Smith (H. A.), Sek. Elektronenemiss. aus Mo 1195.

Hybinette (V. N.), Reinigen v. Metallflächen 2578*A. — s. Hybinette Patents Corp. Hybinette Patents Corp. u. Hybinette (V. N.), Al-Legierr. 2578*A., 3141*A.

Hycolite Liquid Wallpaper Mfg. Co. u. Heyl (G.

E.), Linoleum 2494* E. Hyde (J. F.) s. Adams (R.); Newport Co. Hyde (R. W.) s. Dwight & Lloyd Metallurgical Co.

Hydraulik G. m. b. H., Vorr. zum Aneinandervulkanisieren v. Gummiplatten u. Läufern

Hydrazote, H₂, N₂ oder Gemische beider 570* F

Hydrocarbures et Dérivés, Entphenolier. v. Teer u. Teerölen 594* F.

Hylleraas (E. A.), Berechn. d. Energie d. He im Grundzustande sowie d. tiefsten Terms v. Ortho-He 2856.

Hyman (H. H.) u. Birge (R. T.), Mol.-Kon-stanten d. H 2271.

Hyman (M.), Automat. Pipette 1027. Hynd (A.) s. Herring (P. T.).

Hyndman (D. E.) s. Hickman (K.).

Hynes (8.), Mittel zum Entfernen v. Anstrichen 583* Aust.

Hynson, Westcott & Dunning, Dunning (F.) u. Reid (E. E.), Prim. Stibinsäuren 1047* A. Hyslop (J. F.), Proctor (R. F.) u. Biggs (H. C.),

Ausdehn. u. Zugfestigkeitsverss. an feuerfesten Steinen für Glashütten 686, 1494. u. Rooksby (H. P.), Umwandl. d. Kaolins

983.

Iakowlew (A.) s. Jakowlew (A.).

Intria (E.) s. Bàculo (A.).
Ibbotson (F.), V-Best. im Stahl 268.
Ibbotson (W. H.), Ausgebrauchte Gasreinigungsmasse als Material für d. Herst. v. H2SO4 im Kammerprozeß 1291.

Ibbs (T. L.) u. Hirst (A. A.), Wärmeleitfähigk, v. Gasmischsch. 2148.

De (K.), Putzmaterial 1775* Jap.
Ichikawa (K.) u. Sasaki (T.), Bezieh. zwischen
d. Blutgerinnungszeit, d. Fibringeh. d. Blutplasmas u. d. Schilddrüse 3114. Ichikawa (S.), Naturl. Atzfiguren japan.

Pyritkrystalle 2032. Ichok (G.), Angebl. krebserzeugende Rolle d. Al 3086.

Ide (M.), Zweckmäßigk., d. Arsenobenzole [therapeut.] zu verwenden 926.

Iebens (A. C.), Eigg. u. Anwendungsgebiet d. nichtrostenden Stähle 1261.

Igawa (Y.), Kunstm. 2846* Jap. Igler (P.) s. I. G. Farbenindustrie u. Steindorff (A.).

Ignatow (N.) s. Golowin (A.).

Igura (S.), Einfl. d. Adrenalins auf d. innersekretor. Organe 2789. - Histolog. Ver. änderr. d. Schilddrüse, Bauchspeicheldrüse u. d. Hypophysis nach Insulininjekt. 2790. – Veränderr. d. innersekretor. Organe nach Cholininjekt., bes. gegenseit, Beziehh, zwischen Adrenalin u. Cholin 2790.

Ihara (S.) s. Asahina (Y). Ihm (L.), Verwendungsmöglichkk. d. Phytins in d. Säuglings- u. Kinderpraxis 2899.

Ihrig (H. K.) s. Associated Oil Co. Iimori (S.), Annähernder Geh. v. Ga im grünen Kaolin v. Tanokami. Existenz v. Ga in d. Sonnenchromosphäre 1913.

u. Yoshimura (J.), Rosafarbener Kaolin; Ru als geringfügiger Bestandteil d. Kaoline v. Tanokami 1914.

Ikeda (Y.) u. Kato (E.), Dch. elektr. Entlad. in Transformatorenöl hervorgerufene Wirbelringe 1294.

Ikenmeyer (K.), Magnet. Suszeptibilität d. Alkali- u. Erdalkalihalogenide 1663.

Ikeuchi (K.), Biochemie d. Haare 1. Mitt. Ca-Geh. d. Haare 547.

Iki (S.), Beziehh. zwischen d. backenden Eigg. u. d. Feuchtigk. d. Kohlen 1768.

Ilberg (K.), s. Prager (B) Iljin (B.), Rebinder (P.), Ssementschenko (W.) u. Tarassow (W.), Molekulare Kräfte u. ihre elektr. Natur [2513]. Iljin (F.) s. Smorodinzew (I.).

Iljin (W.), Best. d. Zuckers mittels Fehling-scher Lsg. u. Zentrifugierens 419. u. Filippeo (W.), Neutralisat. d. Salz-solen v. Ssaki bei d. Bromherst. 125.

u. Ssagaidatschnyj (A.), Zn-Gewinn. aus ZnS-Erzen 2915.

Iljinsky (M.) u. Burstein (R.), Adsorpt. v. in W. suspendierten organ. Farbstoffen an Wollfaser 698.

Illies (H.), Verschied. Reinigungsverff. für Gase, bes. Hochofengase 1033. - Hitzebeständ. Stähle bei hohen Tempp. 1735. -Synth. v. NH₃ aus Koksofengas 1978 Illig (K.), Gewinn. u. Anwendd. d. Be 1736.

Illingworth (S. R.), Urverkok. 1928 1530.

Nitraten auf d. Entw. v. Flachsen reiner Linien in Abhängigk. v. d. Menge, Art u. Einführungszeit d. Nitrats u. v. einigen Eigg. d. Bodens 283.

Iseder Hütte, Vorr. zum Aufschließen u. gleichzeit. Schlämmen v. Erzen 801*D. Ishöfer (H.), Best. d. Trübungsgrades bei

Wässern 1978.

Imaigumi (T.) s. Kuriyama (S.).

Imanishi (S.), He-Bandenspektrum 3065. Imas (R.) s. Thomas (P.). Imase (T.) s. Shiba (H.).

Imbak Trust Ltd., Zur Einw. auf d. Darm geeignete Nähr- u. Heilmittel 1025* D. Imbert (G.), Gaserzeuger 2129*F. - Gas.

erzeuger für d. Vergas. minderwert. Brennstoffe, wie Holz, Torf 2943* Schwz.

Imhäuser (K.), Physiologie d. Plasmalogens. 2. Mitt. Verh. d. Plasmalogens im Serum v. Neugeborenen 2657. - s. Feulgen (R.). imhof (H.) s. Peyer (W.).

Imhoff (K.), Beseitig. v. ausgefaultem Abwasserschlamm 1725*D. — Durchlüftungsfilter für Abwasserbehandl. 2344* A.

Imhoff (W. G.), "Dross" im Verzinkungsbehälter 2107.

Immerheiser (C.) s. I. G. Farbenindustrie. Immke (H.) s. Michr (W.).

Imperial Chemical Industries Ltd., Organ. Verbb., bes. Methanol 178*F. — W.-Dampfdest. v. Kohle 1296*F. — Ausführ. v. chem. Rkk. 2219*Aust. — Wassergas u. H₂ 2499*F. - s. Hull (P. H.); Well (J. A.).

- u. Allchin (L. J.), Bas. u. saure Rhod-aminfarbstoffe 2928*E.

- u. Coffey (S.), Säurederivv. v. β-Ketonestern u. β-Diketonen 1863* E.

, Davidson (A.), Tatum (W. W.) u. Watts (6, E.), 1-Aminoanthrachinon-2-sulfonsäure 1615* E.

-, Gibson (W.), Hailwood (A. J.), Payman (J. B.) u. Shepherdson (A.), Farbstoffpräpp. 2358* E.

Gordon (K.) u. Hughes (J.), Gasreinig.

, Hailwood (A. J.), Naunton (W. J. S.) u. Shepherdson (A.), Niederschlagen v. Kautschuk aus wss. Emulss. auf elektr. Wege 2477*E. — Färben v. Kautschuk, Guttapercha, Balata 2479*E. - Kautschukmischsch. 3156* E.

, Hill (R.) u. Walker (E. E.), Kunstharze Inoue (T.), Spektrochem. Studien über Komd. Glyptalreihe 2707* E.

- u. Hirst (H. S.), Acetaldehyd 1862* E. u. Horsley (G. F.), Ester aus Alkoholen u. Säuren 1505* E.

u. Hucks (R. T.), Nitrocellulosemischsch. u. -anstrichfarben 1052* E.

u. Jenkins (W. J.), Nitrocelluloselacke 3152*E.

Naunton (W. J. S.) u. Payman (J. B.), Vulkanisations beschleuniger 2478* E.

u. Parrett (A. N.), Mit Kautschuk überzogene Gewebe 1054*E. -, Payman (J. B.) u. Piggot (H. A.), Verbb. d. Morpholinreihe 1616*E.

Pope (R. W.) u. Wyler (M.), Azine u. S-Farbstoffe 1156* E.

Illuwiew (W.) u. Galunowa (K.), Einfl. v. Imperial Chemical Industries Ltd. u. Riley (A.), Verbb. v. Arylendiaminen mit Metallsalzen 1612* E.

u. Synthetic Ammonia & Nitrates Ltd., Kohledampfdest. 2606*Aust. — Wassergas u. H₂ 2607* Aust.

Synthetic Ammonia & Nitrates Ltd., Slade (R. E.) u. Harrison (F. C. R.), Tief-temp.-Verkohl. 178*Aust.

Imperial Tobacco Co., Milligan (W.) u. Palmer (W. E.), Auflockern u. Zerkleinern Tabakpreßstücken 2487*A.

Improved Glass Process Inc., Glas 2347* F. Inaba (C.), Einw. v. Hormonen, bes. v. Pituitrin auf d. Vasomotorenzentren 1015. Inaba (K.), SiO, 208. — Öle enthaltende SiO, 2797* Jap.

Industrial Processes Development Ltd. u. Atack (F. W.), Emulss. 2715* Belg., E.

Industrial Spray-Drying Corp., Behandeln v. Stoffen mit Gasen 1870*F

- u. Lamont (D. R.), Seifenpulver 168*E. Industrial Waste Products Corp. u. Dickerson (W. H.), Trockenprozeß 165* A.

Ingalese (R.), Alchemy [2507].

Ingalls (A. G.), Für Ultraviolett durchläss. Glas 2911.

Inganni (A.) s. Ferrari (A.).

Ingberg (S. H.) u. Foster (H. D.), Feuerfestigk. v. Belast, tragenden hohlen Mauerziegeln

Ingersoll (L. R.) u. Sordahl (L. O.), Temp. d. Kathode als Faktor im Zerstäubungsprozeß

Ingham (J. W.), Scheinbare Hydratat. d. Ionen. 2. Mitt. D. u. Viscosität einiger gemischter wss. Lsgg. v. LiCl u. HCl 718. Ingold (C. K.) s. Baker (J. W.); Fenton (G. W.).

u. Rothstein (E.), Einfl. v. Polen u. polaren Bindd. im einfachen Dreikohlenstoffsyst. 1. Mitt. Verss., d. d. Prototropie u. Anionotropie in Trialkylpropenylammoniumderivy. illustrieren 1322.

- u. Shoppee (C. W.), Beweglichk. v. symm. (prototropen) Dreikohlenstoffsystst. 4. Mitt. Beweglichk. im einfachen, deh. Arylgruppen begrenzten Dreikohlenstoffsyst. 2642. u. Vass (C. C. N.), Einfl. v. Polen u.

polaren Bindd. auf d. Verlauf v. Elimi-nierungsrkk. 2. Mitt. Mechanismus d. er-

schöpfenden Methylier. 1208.

plexbldg. zwischen Hg '-salzen u. a. Metallsalzen in verd. wss. Lsg. 1. Mitt. Bldg. v. Komplexsalzen infolge v. doppelter Um-setz. d. Hg -Salze 219; 2. Mitt. Bldg. komplexer Salze aus Hg(CN)₂ u. a. Metall-salzen in Lsg. 220. — s. Pfeiffer (P.). salzen in Lsg. 220. — s. P. Inouye (J. M.) s. Flinn (F. B.).

, Forer (S.), Reische (M. G.) u. Miller jr.

(E. G.), Mucingeh. d. Speichels 1581. Inouye (Kaneo), Zuckerraffinat. 2251* Jap. Inouye (Kentaro), PH-Abhängigk. d. Glycerophosphatase 1702

Inouye (8.), Chromier. 2233* Jap. Insley (H.), Petrograph. Mikroskop als Instrument d. Glastechnologen 688. - Best. d. Herkunft u. d. Maßnahme zur Verhüt.

F

Opt. 8

E. -

Deriv

Thios

hyde

- M

_ (

Oxyc

E. -

hydr

chlor

aldel

2583

Beh

Kett

cart

ami

2-a1

Este

Kon

235 Hy

gesi

hyd

aro

ant.

282 nole

Ba

o-A

1.4

ätl

na;

wa sul de 22 22 22

Sed Sed BD

n n d

0

a 2 dk

v. Glassteinen 2684. — s. Pendergast (W. L.).

Institut international de Chimie Solvay, Troisième Conseil di Chimie tenu à Bruxelles du 12 au 18 avril 1928 [1887].

Institut international de Physique Solvay, Electrons et photons [2145].

Intercontinental Rubber Co. u. Yeandle (W. H.), Kautschuk aus Guayulestrauch 1518*

I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., Lsgg. 120* Schwz. — Kühl- u. Sperrfl. v. niedr. Gefrierpunkt 121* Schwz. — Fortlaufende Durchführ. exothermer Rkk. 121* Schwz. — Trennen v. Fl. Gemischen 275* E. — Durchführ. v. chem. katalyt. Rkk. in Gasen 1034* Belg. — Kontaktapp. 2093* E. — Hydrierungskatalysatoren 2802* E., F., Schwz. — Kontaktmasse v. großer mechan. Widerstandsfähigk. 2564* F. — Trockenmittel für Gase 1979* Schwz. — Reinig. v. Gasen 779* E. — Gastrenn. dch. Verflüssig. 1137* E.

Kohleelektroden 2342* E. — Elektr. Öfen 2342* E. — MM. aus organ. Chlorsubstitutionsprodd. 2215* F. — Elektrolyse 569* E., 1253* E. — Elektrolyt. Zelle 2565* Schwz. — Amalgamzelle für d. Chloralkalielektrolyse 2682* F. — Für Röntgenstrahlen undurchläss. Gegenstände 1596* E.

strahlen undurchläss. Gegenstände 1596* E. H_2O_2 122* Schwz. — H_2O_2 dch. kathod. Red. v. O_2 1850* Schwz. — Dissoziieren v. S. Dampf 570* E. — Reine Sulfide 1979* D. — J 783* E. — HNO_3 2095* E. — HNO_3 u. H_2SO_4 sowie deren Salze 1253* F. — NH_5 1850* E., 1979* F. — Fl. KW-stoffe u. NH_3 enthaltende Prodd. 280* F. — P 427* E. — (NH_4)_3PO_4 1140* E., 1731* F., 2461* E. — Alkali· u. NH_4-Phosphate 783* E. — P-W-Mo-Verb. 128* Schwz. — Erdalkali·, Erdu. Schwermetallmolybdate, bes. KMOO_4 2805* D. — SiO_2-Gel 2805* F. — C 2568* E. — Akt. Kohle 1598* E., 2681* E. — H_2 1038* E. — Katalyt. Erzeug. v. H_2 1598* E. — Durchführ. v. Rkk. zwischen Gasen (H_2 u. O_2) 279* F. — Behandeln v. Gasen mit elektr. Entladd. 1252* E. — Reinig. v. Alkalijaugen 1599* F. — Alkalijodate 2219* E. — Alkalisilicate 1253* E. — KCl 427* F. — CaSO_4 1599* E. — Gleichzeit. Herst. v. Al_3O_3 u. Ca(NO_3)_2 1253* F. — MgCl_2 u. Mg(OH)_2 428* E. — W. u. oxydfreie Chloride (MgCl_2) 1141* Oe. — Tonerde 1140* E. — AlCl_2 2682* E. — Fe_2O_3 v. H_2SO_4 1980* E. — Ll., bes. bas. Cr-Salze 281* D. — Cr_3O_3 1851* E. — Cr(OH)_3 280* E. — Grünes Cr(OH)_3 1980* F. — Metallurrate 3024* E. —

Auskleideplatten oder Steine aus geglühten Si-Kittmassen 690* D. — Portlandzement 1389* E. — Behandeln v. Rohstoffen zur Herst, weißer keram. Gegenstände 282* F.

Düngemittel 133* E., 1602* E. — Düngemittel u. KHSO₄ 1602* E. — Mischdüngemittel 1982* F. — Erzeug. v. CO₂ in Treibhäusern 287* F. — Fungicid 287* E. F.— Schädlingsbekämpfungsmittel 288* F. — Mittel gegen tier. Schädlinge 2807* D. — Saatgutbeize 287* E., F. — Beizen v. Saatgutbeize 287* E. — Verdampf. v. Formamid 2228* E. F. — Cyanide d. Erdalkalien u. d. Mg 2685* Belg.

Anreichern v. Erzen, Kohlen dch. d. Schaumschwimmverf. 801*E. — Trennen fester Stoffe 1146*E. — Metalle u. Metall. verbb. 2352*E. — Fällen v. Cu 296*E. — Reines Ni u. Co 438*E. — Rückgewinn. u. Reinig. v. Leichtmetallen 438*Schwz. — Rückgewinn. u. Reinig. v. Leichtmetallen, bes. Mg 1861*Oe. — Legierr. 1610*E. Lagermetalle 141*F. — Metallüberzüge auf Fe, Stahl oder Fe-Legierr. 3035*E. — Reinigen v. Fe u. Stahl 2353*E. — Entrostungsmittel 298*D. — Rostschutzüberzug 2691*E.

Katalyt. Oxydat. v. organ. Verbb. in d. Gasphase 2108*E., F. — Olefine u. Diolefine 2355*E. — Halo genier. v. organ. Verbb. 1396*E., F. -CH₂Cl₂ 803*F. — 1.1.2-Trichlorathan 1396*E. — Crotylbromid 314*F. — Organ. Basen 1509*E. — Oxyalkylamine 2691*F. — Trichlorathylalkohol aus Chloral 1741* Schwz. — Neutrale Phosphorsäureester d. aliphat. Alkohole 1147* E. — CH₂O-Lsgg. 143*F. — Fester polymeri-sierter CH₂O 2109*E. — Paraformaldehyd 298* E. — Ca-Formaldehydsulfoxylat 2469* E., F. — Aldol 575* E. — Ameisensäureester cvcl. Alkohole 2694* F. - Acetaldehvd u. Essigsäure 575*F., 2580*E. — Konz. Essigsäure 2580*F. — Essigsäureanhydrid 696*F., 2692*F. — Maleinsäure 1148* Schwz. — α-Oxynitrile u. entsprechende α-Oxycarbonsäuren 2584*E. — Sulfonier, v. organ. ungesätt. Oxyfettsäuren 1631*F. Depolymerisationsprodd. hochmolek. Kohlehydrate dch. Erhitzen d. hochmol. Kohlehydrate in mehrwert. Alkoholen als Depolymerisationsmittel 1612* Schwz. — Umwandlungsprodd. d. Sorbits 1505*E. -Gemischte mehrwert. Atheralkohole 2580* F. — HCN 1612* E. — Cyanverbb. 143* F., 1602* E. — Cyanide 1506* F. — Alkalicyanide 804* F. — Erdalkalicyanide 3035* E. — CNCl 1148*Oe., F., 3035*E. — Organ. Rhodanverbb. u. deren Umwand-lungsprodd. 2697*E., Schwz. — Thioharnstoff 576*E. - Dithiocarbamate alicycl. sek. Basen 1612*F. — Disubstituierte Guanidine 2356*E. — Urethane 2470*E. — CS₂ 1270* E. — Vorr. zur Herst. v. CS₁ 2470* Belg. — Wasserlöslichmachen von CS₂ 299* F. — Bzl. 1148* Schwz. — Aromat. Amine 1863*F., Schwz. — Prim. Amine d. Benzolreihe 3143*E., F. — 1-Methyl-2.5dichlor-4-aminobenzol 2581*E. - Chlorsubstitutionsprodd. v. 1-Amino-2.4-dimethylbenzol 2581*E. — m-Oxy-N-diathylaminoathylanilin 2556* Schwz. - Aminoalkylaminoderivv. v. aromat. Aminooxy-

g. Polyaminoverbb. 2234*Aust., E. Opt. akt. Phenylpropanolmethylamin 2584* E. - Dinitrohalogenaryle 2109*E., F. -Mol.-Verbb. aus m-Dinitrobenzol u. dessen Derivy. 2686* D. — Phenole 2234* Belg. Thiosemicarbazone v. Arsenophenolaldehyden oder Arsenophenolketonen 2921 E* Mercaptane d. aromat. Reihe 2693* E., F. Oxycarboxy-p-diaminodiarylsulfone u. Oxycarboxy-p-aminooxydiarylsulfone 2583* E. — Sulfonier. ungesätt. aliphat. oder hydroaromat. KW-stoffe 2468*E., 2691*E. Sulfonsäuren d. 1-Methyl-2-amino-6chlorbenzols 2582*E. - Aromat. Oxyaldehyde 2583*E. — Aldehydsulfoxylate 2583*F. — Herst. v. O-halt. Verbb. dch. Behandl, v. Benzol-KW-stoffen mit freier Kette v. mindestens 2 Atomen C 1507* F. — Aromat. Carbonsäuren 3144* E. — Monocarbonsauren 2470*E., F. - 4-Nitro-2amino-1-benzoesaure 2471*E. — 6-Nitro-2-amino-1-benzoesaure 2471*E. — W.-l. Ester v. Dicarbonsäuren 1742* E., F. Kondensationsprodd. d. aromat. Reihe 2356 F. — Gerbstoffe 3166 E., F. — Hydrier. v. offenen Ketten, d. N in un-gesätt. Form enthalten 2236 E. — Hexahydroanilin 1863*F. - Amine d. hydroaromat.-aliphat. Reihe 1863* E. - Kondensat.-Prodd. aus cycl. hydroaromat. Ketonen 2824*F. - Kondensat.-Prodd. aus Phenolen u. hydroaromat. Ringketonen 3145* E. - Cycl. aromat. Ketone 1271* Schwz. -Bas. Oximather u. ihre Salze 2556* Oe. o-Aminodiaryläther 1508*F. — Aminonaphtholäther 1508*F. — 7-Acylaminol.4-naphthochinone 1864*E. — 2.3-Oxynaphthoyl-2'.3'-aminonaphtholmethyl-åther 2584* Schwz. — Derivv. d. 2-Oxy naphthalin-3-carbonsaureamids 1864* E., F. - Umwandlungsprodd. d. Cyannaphthalin-sulfonsäuren 2696* E., F., Schwz. — Um-wandlungsprodd. d. 8-Cyannaphthalin-1-sulfonsäure 2695* E., F., Schwz. — Diacyl-derivy. d. Naphthalins u. Acenaphthens 2237* E., F. — Derivy. d. Acenaphthens 2237* E. — Acenaphthencarbonsäuren 2237* E. — Perylen u. seine Derivy. 2472* F. o-Aminoanthrachinonthiohydrine 809* Schwz. — Monobenzoyldiaminoanthrachinone 1623*F. — Benzanthron 1049* Schwz. — Benzanthrachinonderivv. u. deren Substitutionsprodd. 2585* E. — Bz-1-Phenylbenzanthron 146* Schwz. —
Dibenzanthron 2922* E. — Tetrahydronaphthostyril 2588* E., F. — Oxythionaphthene 2585*F. — 8-Oxychinolin u. dessen Derivv. 2109*E. — Ather d. 6.8-Dioxychinolins 2109*E. — 6-Oxy-8-[\alpha-dišthylamino-8-methylbutyl]-aminochinolin 2587* Schwz. - 1-Phenyl-2.3-dimethyl-4dimethylamino-5-pyrazolon 807*D. — Alkylpyrazolanthrone 2586*E. — Einführ. v. Aldehydgruppen in cycl. Verbb. 2825*F. Kondensat. Prodd. d. Benzodiazinreihe
 1509*F. — Heilmittel 1965*E., Holl.,
 Schwz., 3121*Holl. — Polyaminoverbb. 1968*E., Schwz. - N-aminoalkylierte Amine 1968* E., Schwz. - Diäthylaminoathyl-8-aminochinolin 1968* Schwz. - Bas. Ather d. Resorcins 2082* E. — Arsenobenzimidazolone 2582* E. — Haltbare, medizin. wirksame Salze d. p-Aminophenylstibinsäure 3121*0e. — Au-Verb. d. Thiobenzimidazolreihe 2083* Schwz. — Au-Verb. d. w-Allylthioharnstoffbenzoesäure 2083* Schwz. — Herst. v. Vitamin D deh. Bestrahl. v. gel. Ergosterin mit ultravioletten Strahlen 1129* E. — Avertinlsg. zur Rektalnarkose 556. — Pomaden 1841* F. — Duftstoffe 156* E., 157* E. — Verbesser. d. Geruches v. Riechstoffen unter gleichzeit. Aufhellen ihrer Farbe 949* F. — Desinfektionsmittel 1481* E.

Netzmittel 1617*F. -- Netz-, Reinig.-Emulgierungsmittel 1617*E., F. Mitteln zum Behandeln v. pflanzl., tier. oder anderen Stoffen 1618*F. — Seifenersatz u. Netzmittel 1151*F. — Sulfonier. d. Oxydationsprodd, v. Paraffin-KW stoffen oder Wester 2012*F. KW-stoffen oder Wachsen 2112*E. — Im Kern aralkylierte Arylalkyläther u. deren Sulfonsäuren 2700*E. — Lösl. Aminocelluloseverbb. 2925*F. — Verdickungsmittel für Zeugdruckfarben 1154* F. — Färbereipräpp. zum Färben v. Celluloseestern 1747*E. — Echte Färbb. auf d. tier. Faser 442*F. — Färben mit kalkempfindl. Küpenfarbstoffen 1747* E. - Färben mit sauren Wollfarbstoffen 443* E. — Färben u. Drucken 1152* E. Drucken u. Ätzen mit Küpenfarbstoffen 1152*E. — Bedrucken mit Küpen u. S-Farbstoffen oder anderen Alkali erfordernden Farbstoffen 1152*E. vieren v. Wolle beim Färben v. Wolle enthaltenden Geweben mit substantiven Farbstoffen 2924*E. — Bedrucken v. Wolle mit Küpenfarbstoffen 1153*E. — Färben v. Celluloseestern oder - äthern 2924*E. — Färben u. Bedrucken v. Celluloseestern oder -äthern 1153* F. — Farbstoffe auf Celluloseacetatseide 2112*F. — Erzeug. v. Azofarbstoffen auf d. Faser, bes. auf Celluloseacetatseide 580* E. — Färben v. Viscoseseide mit Disazofarbstoffen 2701*E. - 2.3- u. 2.5-Dichlor-4-acetamino-1-methylbenzol u. 2.3u. 2.5 - Dichlor - 4 - amino - 1 - methylbenzol 3149*E. — Farbstoffe u. Zwischenprodd. 448*E. - Oxydiarylketone 2702*E., F. Sulfonsäuren N-acetoacetylierter Amine
 3149* E., F. — Hydrierte aromat. Amine 1866* E., F., Schwz. - Farbstoffe zum Färben v. Celluloseestern 2926* E. — Saure Wollfarbstoffe aus Naphthalinderivv. 1747* E. — Azofarbstoffe u. Zwischenprodd. 2925*E. — Azofarbstoffe 579*E., F., 1154* E., Schwz., 1514* E., 1619* E., 2702* E., 2830*F., Oe. — Wasserunl. Azofarbstoffe 2703*E. — Unl. Azofarbstoffe 580*F. — W.-l. Metallverbb. v. Azofarbstoffen 1620* E. Cr-Verbb. v. Azofarbstoffen 2704* E. Monoazofarbstoffe 1619* E., 1620* E., 2925* E. — Wasserunl. Monoazofarbstoffe 2703* E. — Lösl. Metallverbb. v. Monoazofarbstoffen 445* E. - Lösl. Cr-Verbb. v. o-Oxyazofarbstoffen 446* E. — Dis- u. Polyazofarbstoffe 2704*E. — Tris- u. Polyazo-farbstoffe 1621*E. — Grüne substantive Polyazofarbstoffe 1155*F. - Triaryl-

methanfarbstoffe 1155* E. - Anthracenfarbstoffe 1622* E. - Anthrachinonkondensationsprodd. 1622* E. - Derivv. d. Anthrachinons 447* E., Schwz. — Küpenfarbstoffe d. Anthrachinonreihe 446* E., 580*F., 1622*E. - Saure Anthrachinonfarbstoffe für Wolle 2705* E. — Küpenfarbstoffe 581*F. — N-halt. Küpenfarbstoffe 1750*D. — Braune Küpenfarbstoffe 2927*E. — Farbstoffe d. Benzanthronreihe 306* D. - Benzanthronfarbstoffe u. Zwischenprodd. 2926* E. - Benzanthronu. Isobenzanthronfarbstoffe 1748* E. Alkyl- u. Arylbenzanthrone 1150* Schwz. Bz-1-Oxybenzanthron u. dessen Derivv. 1150*Schwz. — Benzanthrachinonperidicarbonsäure, ihre Derivv. oder Substitutionsprodd. 580*F. — Anthanthronfarbstoffe 447*E. — Oxy- u. Alkoxyderivv. v. Anthanthronen 447*E., F. — Küpenfarbstoffe aus Pyrazolanthronen u. a. cyclischen Derivv. d. Mesoanthrons 582*F. - Isoviolanthronfarbstoffe 2705* E. — Pyronfarbstoffe 1622* E. — N-Dihydro-1.2,1'.2'anthrachinonazine 307*E. - Violetter anthrachinonazine 307 ° E. — Violetter Küpenfarbstoff d. 2-Thionaphthen-2-indolindigoreihe 1867 * Schwz. — Indigoide Küpenfarbstoffe 307 * F. — Thioindigofarbstoffe 307 * E., 1750 * E., 2928 * E. — Thioindigofarbstoffe u. Zwischenprodd. 2832 * E. — S-Farbstoffe 448 * E., 2832 * E. — Gelbe S-Farbstoffe 1156 * Oe. — Orangefärbende S-Farbstoffe 1156*Oe. — S-Farbstoffpasten 1156*F. — Kolloiddisperse Farbstoffe 443* E. — Farbstoffe u. -lacke in feiner Verteil. 320* Schwz. - Farblackbildner 1867* Oe.

Ersatzmittel für Terpentinöl aus entcamphertem Terpentinöl 2707* Schwz. -Kunstharze 450*F., 2475*E., F. — Kondensat.-Prodd. aus Harnstoff u. Alkoholen oder Ketonen oder deren Derivv. 1516*F. -Kondensat.-Prod. aus Harnstoff u. CH₂O 151* E., Schwz., 1751* E., 2359* E, 2709* É. F. - Kondensat.-Prodd. aus Harnstoff u. Alkoholen oder Ketonen u. CH2O 151*E. Dimethylolharnstoffkondensationsprod. 2589* F. - Kondensat, - Prod. aus Dimethylharnstoff oder -thioharnstoff 3152* E. Acylierte Ather mehrwertiger Alkohole 2835*F. — Nichtfärbende Thioderivv. d. Phenole 2834* Schwz. — Formstücke eines säurebeständ. Werkstoffes aus einem härtbaren Kunstharz u. einem weitmasch. Gewebe 2835*Schwz. — Lacke 310*E. Ölanstriche u. Lacke 451*E. - Celluloseesterlacke 1517* E. - Nitrocellulose 1399*-Nichtentflammbare Nitrocelluloselacke 1625*Belg. — Kunstmm., Lacke u. Filme 2476* Belg. -- Tauchlack zur Herst. v. nicht durchsicht. Überzügen 2476* E. -Lacke, Imprägnierungsmittel 2709*D. -Celluloseestermm. 2929*E. — Kunstmm. 1625*E. — Oxydationsprodd. trocknender Öle 2709* D.

Konservieren v. Kautschukmilch 1518* E., 1867*E. — Abscheiden v. Kautschuk aus Kautschukmilch 1518*E. — Kautschukpasten 2929*E. — Vulkanisieren v. Kautschuk 1276*E. — Färben v. Kautschuk 812*E. — Ungesätt., aliphat. KW.stoffe 1520*E. — Künstl. Kautschukmilch 1755* F. — Synthet. Kautschuk 1755*E., 1868* E., 1996*E., 2593*E., 3156*E. — MM. aus synthet. Kautschuk 2494*E. — Plast. M. zum Ausfüllen d. Sohlenzwischenräume in Schuhen 1529*E. — Plast. Füllmittel für Schuhe 2494*E.

Chem. Reinig. v. Zuckerfabrikabwässen mit Cl 2679. — Gär, 2933*F, — Dena. turieren v. A. 1509*E., 2363*E.

Sulfonier. v. Fettsäuren 952°E, — Sulfonier. v. Wollfettsäuren in Ggw. v. Phenol 1632°F., 2256°E. — Bleichen v. künstl. Fettsäuren 2491°E. — Gebleichtes W. u. schmutzfreies Wollfett 3159°Belg., F. u. Oxydat. v. Paraffinen, Wachsen 2500°E. — Färben v. Fettsäuren, Kerzen, Wachsen 1524°E.

Imprägnieren v. Stoffen 590*F. Mottenschutzmittel 433* E., F., 434* F. Schutz v. Wolle, Häuten, Textilien u. ähnl. Material gegen Motten u. a. Schädlinge 433* E. — Aufschließ. pflanzl. Fasergutes jeder Art zur Gewinn. v. Zellstoff 2368*0e. -Bleichen v. Zellstoffen 2717* Oe. - Lignin. freie Cellulose 1066* E. - Wiedergewinn. v. Alkalimetallverbb. aus Abfall-Laugen 2719*E. — Behandl. v. tier. oder pflanzl. Fasern 2700*D. — Entfetten v. Wolle 326*F. — Färben, Leimen u. Imprägnieren v. Papier 170*E., 708*E. — Weiches Per-gamentpapier 590*E. — Ändern d. physikal. Eigg. regenerierter Cellulose 957* E. _ Herabsetz. d. Quellungsvermögens v. Cellulose 591* E. — Celluloseester 817* E., 1067* E., 1527* E., 2369* E., 2938* E., 2939* E. Ester d. Cellulose, Stärke usw. 2939*E. -Celluloseacetat, bes. acetonl. Celluloseacetat 2369* E. — Kupferoxydammoniak-Celluloselsgg. 327* F. — Kunstseide 461* E. 592*E., 1290*E., 1636*E. — Kunstseide, Filme 171*E. — Kunstseide u. Viscose 592*E. — Viscoseseide 1874*Belg. — Vis coseseide mit stark gezahntem Querschnitt 3055* F. — Entschwefeln v. Viscoseerzeugnissen 2370*F. — Durchlochte Bobine für d. Waschen v. Kunstfäden, bes. Kunstseide 1875* Belg. — Künstl. Fäden u. Filme 592*E., 1875*E. — Filme, Bänder, Fäden usw. aus Celluloseäthern 2939*Belg. — Plast. MM. aus Celluloseestern oder - athern 462* E. — MM. u. Lsgg. aus Celluloseestern oder -äthern 2371*E. — Plast. MM, aus Cellulosederivv. 2371*E. — Plast. MM. u. Lacke aus Nitrocellulose 2590*E. — In W. u. organ. Lösungsmm. unl. plast. MM. 1636* F. — Korkähnl. Stoffe 1404* E. Gas 335* E., 1297* E. — Brennbare Gase

Gas 335*E., 1297*E. — Brennbare Gas aus körn. Brennstoffen 2379*F. — Olefneiche Gase aus bituminösen Kohlen 2374*E. — Gaserzeuger 335*E., 1876*E. — Gaswäscher 1034*E. — Extrakt. v. Kohle 1643*E. — Wertvolle Prodd. aus Kohle, Teer, Erdöl 2849*Poln. — Veredel. v. Kohlesubstst. 3163*Poln. — Tieltemp. Verkohl. v. Stoffen 1072*Belg. — Wertvolle KW-stoffe 2129*Belg. — KW-stofferivv. u. ungesätt. KW-stoffe 2945*E. — KW-stoffe aus Kohle 1406*F., 1644*E.

- He Kohle Druck 1773*
- H-sd. F

Hydri Miner wandl O-hal Katal Gasge festen darau hvdri ein fl 1645* Hoch Rück hydri organ chem 1595 Verb 2946

CO 1

aus 1743

Kohl

hole arbei oder Flüe aus Beh Her hoek 8254 in n v. 1 Abs stof wac Pro v. I u. ä

Ölei 2377 Sto sch Mir u. J 316 str Kle kre Po

v. fe

Po 710 De ter Ki

L G. Cl 28

Kohle 825* E. — Herst. v. KW-stoffen dch. Druckhydrier. v. Kohle, Teeren, Mineralölen 1773*E., 2376*E., F., 2377*E., F., 2944*E. H-arme KW-stoffe 1407*E. -- Niedrig d. KW-stoffe 2376*F., 2947*E.—Hydrier. u. Spalt. v. Kohlen, Teeren, Mineralölen, ihren Dest.-Extrakt.- u. Umwandlungsprodd, 1644*E. — KW-stoffe u. Ohalt. Derivy. aus CO u. H₂ 178*F. — Katalyt. Überführ. v. KW-stoffen oder Gasgemischen 178*F. — Überführ. v. festen u. fl., C- u. H-halt. Brennstoffen u. daraus deh. Dest., Extrakt., Hydrier., De-hydrier., Cracken hergestellten Prodd. in ein fl. KW-stoffe enthaltendes Erzeugnis 1645* Schwz. - KW-stofföle 1648* E. Hochsd. KW-stofföle aus festen oder fl. Rückständen v. Mineralölen, Teeren, Kohlehydrierungsprodd. 1648* E. — Synthet. organ. Verbb. 1174* E. — Ausführ. photochem. Rkk. zwischen Gasen oder Dämpfen 1595*F. - Katalyt. Oxydat. v. organ. Verbb. 2501*E. — Reinig. synthet. Stoffe 2946*F. — Bzl. u. seine Homologen aus 00 u. H₂ 1773*E. — Kondensat.-Prodd. Naphthalin u. Naphthalinderivv. Kohlehydrierungsprodd. 1645*E. — Alkohole 1645*E. — Methanol 2946*F. — Aufarbeit. v. Rückständen d. Kohlehydrier. oder Kohlenextrakt. 2377* E. — Aufarbeit. v. Kohlehydrierungsabgas 1174* E. — Flücht. Stoffe aus Gasen 1645*E. — C2H2 aus Gasgemischen 1073*F., 2947*E. Behandl. v. Koksofengas u. dgl. zwecks Herst. v. C₂H₂ 2947*E. — Umwandl. hochsd. KW-stoffe in niedriger siedende 825* E. — Spalt. v. hochsd. KW-stoffen in niedrig sd. deh. Behandl. mit H₂ in Ggw. v. Katalysatoren 2354* E., F., Schwz. Abscheid. gasförm. oder niedrig sd. KW-stoffe 1611*E. — Reinigen v. Montan-wachs 2132*E., 2608*E. — Wertvolle Prodd. aus Montanwachs 2948* E. - Härt. v. Paraffin, Wachs, Ozokerit, Stearin, Talg u. ähnl. Prodd. 336*F. — Reinig. u. Trenn. v. fetten u. Mineralölen 336*E. — Trenn. v. Ölen aus Gemischen mit festen Stoffen 2378*E., F. — Gewinn, v. Ölen aus festen Stoffen, wie bituminösen Kohlen, Ölschiefern 825*F. — Hochviskose Öle aus Mineralölen, Teerölen 2500* E. - Schmieru. Isolieröl 713* E. — Disperss. 2498* Schwz.

Lsgs. v. Gelatine in organ. Lösungsmm. 3167*F. — Klebstoff 3167*F. — Klebstreifen aus Papier oder Gewebe 2504*E. — Kleb- u. Imprägniermittel 2504*E. — Putzkreme für Schuhe, Parkettwichse 183*F. — Poliermittel aus oxydiertem Montanwachs 116*E. — Emulgier.-, Reinig.-, Wasch-Desinfekt.- u. Schmiermittel 1524*E.

Desensibilisieren photograph. Schichten 340*Oe. — Desensibilisierend wirkende Körper 340*D. — Inschriften auf photograph. Filmen 184*E. — s. Durand & Huguenin Akt.-Ges.

I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges. u. Alles (R.), Chromgerb. tier. Häute im Einbadverf. 2852*D.

Herst. v. KW-stoffen deh. Hydrier. v. I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges. u. Badische (25*E. — Herst. v. KW-stoffen deh. Anilin- und Sodafabrik, Harnstoff-CH₂O-prokhydrier. v. Kohle, Teeren, Mineralölen Kondensat.-Prod. 151*E.

- u. Balle (G.), Esterharze 2245* D.

—, Balle (G.) u. Daimler (K.), Kernalkylierte Arylsulfonsäuren 1149*D. — Sulfosäuren 3149*D.

---, Bauer (W.). Neelmeier (W.) u. Nocken (T.) Indigoide Farbstoffe 1156*D.

u. Benda (L.), 4.4'-Dioxy-3.3'-dichlor-5.5'-diacetylaminoarsenobenzol 2582*A., E., Schwz.

—, Benischek (A.) u. Thode (C.), Erzeug. v. Lacküberzügen deh. Tauchen 1867*D. — Lacküberzüge 2709*D.

— u. Berliner (R.), Isoxazine d. Anthrachinonreihe 2244*D.

u. Blumrich (K.), Ca(NO₂)₂ 2569*A.
 u. Böttcher (K.), 4-Aminopenten-2 u. pentenylierte Amine 3037*D.

u. Carstens (H.), Abscheid. organ. Gase bzw. Dämpfe 2213*D.

-, Clingestein (H.) u. Grimmel (H.). W.-unl. Azofarbstoffe 809* D.

—, Daimler (K.) u. Balle (G.), W.-l. Kondensat.-Prodd. 3145*D. — Aralkylarylsulfosäuren 3145*D.

—, Daimler (K.), Balle (G.) u. Marschall (F.), W.-l. Kondensat.-Prodd. 1149*D.

—, Daimler (K.), Just (F.), Balle (G.) u.; Fuchs (S.), Desinfektionsmittel 1585*A. — u. Dibelka (H.), Metallplatten u. -folien für Offsetdruck 2829*D.

-, Diels (O.) u. Alder (K.), Hydrocycl.

Verbb. 2236* E.

—, Dieterle (W.), Matthies (O.), Mauerhoff (E.) u. Reitstoetter (J.), Gelatine für lichtempfindl. Ag-Salzemulss. u. Umarbeit. gewöhnl. Gelatine 340*D.

—, Doerinckel (F.) u. Schliemann (M.), Organ. Säureanhydride 2580*A. — Einseitig offene Hohlkörper aus Quarz, Quarzgut u. ähnl. hochschm. Stoffen 2912*D.

- u. Dorschky (K.), Extrahieren v. in W. schwer oder nicht l. Stoffen aus Pflanzen oder Pflanzenteilen für medizin., kosmet. oder techn. Zwecke 2796* D.

oder techn. Zwecke 2796*D.

—, Duisberg (W.), Hentrich (W.), Huismann (J.) u. Zeh (L.), Sulfon-, Aminosulfon- u. Oxysulfonsäuren N.ω-aminoalkylierter Aminonaphthaline 1614*D.

u. Baumann (F.), Sulfaminsäuren d. Anthrachinonreihe 1748* D.

-, Ernst (O.) u. Berndt (W.), Alkylchloride 1045*D.

u. Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning, Kondensat. Prodd. aus Thionaphthen-2.3-dicarbonsaure 149*E.

— u. Fellmer (E.), Entwickelbare Trisazofarbstoffe 580*D.

— u. Fick (R.), Formylverbb, v. aromat. Aminen 2233*D.

—, Fischer (E.) u. Müller (C. E.), Gelbe Färbb. auf Celluloseestern oder -äthern 1051*D. — Färben u. Drucken v. Celluloseestern oder -äthern 1274*D.

 u. Fischer (R.), Färben v. Leukoesterverbindd, aus Farbstoffen d. Indigoreihe u.

LG.Fa

Kopi

d. A

farb

- 11.

ami

· u.

chin

226

-. N

chin

Fär

(A.)

Pro

174

- 11

Ku

- 1

270

- 1

- 1

fell

250

KI

tai

V.

10

gr

fü

tr

to

la

2

r

F

T

I

Kupenfarbstoffe in d. Tauchkupe I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., Knorr (A) a 2474* D., E.

I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., Franz (K.) u. Franz (E.), Farbige Musterr. auf Textilien oder plast. MM. 2827*D.

Glietenberg (E.) u. Sigwart (A.), Unl. Azofarbstoffe 1747* D.

-, Grießbach (R.) u. Eisele (J.), Nutzbarmach. v. Lignin oder ligninreichen Stoffen 2602* A.

-, Günther (F.) u. Cantzler (A.), Kondensat.-Prodd. aus kernalkylierten aromat. Sulfonsäuren u. Aldehyden 2588* A.

-, Günther (F.) u. Jordan (O. F.), Azofarbstoffe 1619*D.

Hagedorn (M.) u. Ossenbrunner (A.), Lö₃l. Aminocellulosederivv. 2925* D.

-, Haller (J.), Indigoide Farbstoffe 2706* D. u. Hardtmann (M.), Benzylverbb. d. Sb 3010*D.

Hartmann (E.), Lommel (W.) u. Stötter (H.), Mottenechtmachen v. Waren 790* D. Alkalijodate 279*D.

- u. Heidenreich (R. M.), Färben v. Kunstseide aus Celluloseestern oder -äthern bzw.

deren Umwandlungsprodd. 2827*D. u. Hentrich (W.), Carbonsäuren N,ω-aminoalkylierter Aminonaphthaline 3146* D.

-, Hentrich (W.), Knoche (R.) u. Hardt-mann (M.), Färben v. künstl. Seide aus Acidylcellulosen, Celluloseäthern u. ihren Umwandlungsprodd. 1618* D.

-, Hentrich (W.) u. Zeh (L.), Für die Farblackbereitung geeignete Fe-halt. innere Komplexverbb. 449*D.

u. Herold (P.), Prim. Amine d. Benzolreihe 3142* D.

Herz (R.) u. Zerweck (W.), Orange Küpenfarbstoffe 1867* D.

-, Herzberg (W.) u. Lange (H.), Aralkyl-

amine u. ihre Derivv. 2236*D , Herzberg (W.) u. Ohlendorf (H.), Darst.

v. Azofarbstoffen auf d. Faser 304* D. Heyna (H.), Möller (C. J.) u. Fischer (E.), Küpenfarbstoffe 1156* D.

u. Hildebrand (W.), Harzart. Kondensationsprodd, aus Aminen d. aromat. Reihe u. CH₂O 2246* D.

Hoch (W.), N-Acetylarylsulfamide 11. 3143* D.

u. Immerheiser (C.), Entfernen v. Rost an Eisenteilen 1741*D.

Zschimmer Fritsch (M.) u. Fleischmann (H.), Deck-(B.), farbstoffe 150*Can.

11. Jaesschin (H.), Harnstoffderivv. 3039* D.

Jantsch (G.) u. Wolski (P.), Lichtechtes

Lithopon 945* A. u. Jüngst (A.), Trockenvorr, für breiige
 Stoffe 3020 *D.

- u. Kämmerer (H.), Gelber, Cr-halt. Farb-

stoff 445* D.

, Kayser (F.) u. Schranz (K.), Wasserl. Anthrachinonglykoside aus diese enthal-tenden Drogen 3120*D., E., Oe. — u. Klarmann (B.), Naphthalin-1.5-disulfo-

chlorid 3145* D.

Steimmig (G.), Dioxan 1509*A.

u. Konrad (R.), Nicht zerfließl. Kondensationsprodd. aus Sulfiteelluloseab. lauge 3160* D.

- u. Korte (H.), Bleichen v. Wolle u. Halb. wolle 2845* D.

u. Korten (E.), Kondensat. Prodd. aus Phenolen u. hydroaromat. Ringketonen 3145* D.

, Kränzlein (G.) u. Corell (M.), Säurefarb. stoffe d. Anthrachinonreihe 2830*D.

-, Kränzlein (G.) u. Müller (R. K.), Akku. mulatorenplatten 3128* D.

u. Kramer (E.), Orangefärbende & Farbstoffe 2706*D. — Gelbe S-Farbstoffe 2832* D.

-, Kunz (M. A.) u. Köberle (K.), N.halt. Küpenfarbstoffe 1750*D. — Halogenhalt. Küpenfarbstoffe 2830* D., 2831*D. Küpenfarbstoffe 2831*D.

-, Kunz (M. A.) u. Stroh (R.), Red. Prodd, v. Anthracylarylketonen oder -bisaryldike. tonen 1051*D.

-, Laska (L.) u. Zitscher (A.), Echte Färbb, auf d. pflanzl. Faser 1618*D., 2700*D., F. Legeler (E.) u. Esselmann (P.), CS 2581* D.

u. Lenz (W.), Dosiert gebrauchsfertige Tuberkulintrockenpräpp. 1024* D.

-, Lesser (R.) u. Gad (G.), 1.6-Dimethylacenaphthenchinon 3037* D.

Leuchs (O.) u. Dörr (E.), Celluloseäther 1635* A.

-, Lommel (W.), Münzel (H.), Stötter (H.) u. Wenk (B.), Schutz gegen Mottenfral 1143* D.

- u. Lueg (P.), Alkalicyanid 2820* Japan. -, Lüttringhaus (A.) u. Nawiasky (P.), Sulfosäuren aus Hydroverbb. v. Küpenfarbstoffen 2832*D.

-, Lüttringhaus (A.), Neresheimer (H.) u. Emmer (H. J.), Küpenfarbstoffe d. Anthrachinonreihe 2705* D.

-, Lüttringhaus (A.), Neresheimer (H.) u. Wolff (H.), 2-Bz.1'-Dibenzanthronyl u. seine Derivv. 1615* D.

-, Lüttringhaus (A.), Wolff (H.) u. Neresheimer (H.), Isodibenzanthrone 1749*D. -Küpenfarbstoffe 2706* D.

Lummerzheim (H.) u. Schnitzler (E.) Bedrucken v. photograph. Gelatineschichten 1412* D.

-, Luther (M.) u. Beller (H.), Milchsäure u. ihre Derivv. 2819*D.

, Luther (M.) u. Heuck (C.), Kondensa. tionsprodd. aus Methylolharnstoff 2590* A. , Luther (M.) u. Pieroh (K.), Reinigen oder Trennen v. Gemischen v. fetten oder mineral. Ölen oder Dest.- oder Hydrier.-Prodd. v. Kohle 2377* D.

u. Mankenberg (E.), Entw. v. photo-graph. Umkehrfilmen 1412*D.

findl. Ag-Salzemulss. 3168*D.

u. Mauerhoff (E.), Photograph. Ag-Salzemulss. 340* D

u. Mayer (F.), Nitrile u. Lactone v. 0-Methylolarylcarbonsäuren 2824* D.

I.

Q.

on.

ab.

ilb.

aus

nen

rh

ku.

offe

alt.

alt.

dd.

ke-

bb.

F.

S

ige

08-

her

u.

an.

P.),

en-

ra-

ine

es-

2),

eh-

18-

ler

ld.

0.

p.

g.

0-

d. Anthrachinonreihe 1052* D. u. Meyer (O.), Verbb. der Triarylmethan-

farbstoffbasen 1155*D. u. Michael (W.), NH₄-Formiat u. Formamid 3142* D.

u. Mieg (W.), Wollfarbstoffe d. Anthra-

chinonreihe 2705* D. Müller-Cunradi (M.), Brennstoff

2261* D.

-, Nawiasky (P.) u. Helwert (F.), Anthra-chinonderivy. 810*D. — Echte gelbe chinonderivv. Färbb. 1514* D.

Nawiasky (P.), Helwert (F.) u. Krause (A.), Anthrachinonderivv. 1748* D. -, Nawiasky (P.) u. Krause (A.), Gefärbte Prodd. d. Anthrachinonreihe 446*D.

u. Neresheimer (H.), Küpenfarbstoffe 1747* D.

u. Neubauer (C.), Verbesser. d. Eigg. v.

Kunsthorn aus Casein 1290* D. u. Neugebauer (W.), Erzeug. v. Färbb. 2700* D.

- u. Nicodemus (O.), Nitrile 2233*D. u. Pense (W.), Gerben u. Beizen v. Pelz-

fellen in einem Arbeitsgang 2851*D. Pfleiderer (G.), Elektrolyt. Zelle 2565* D.

u. Platsch (M.), P u. Zement 783*Can. - u. Pungs (W.), Oxydationsprodd. fester KW-Stoffe 1175*D. — Bleichen v. Montanwachs 2608* A.

-, Pungs (W.) u. Jahrstorfer (M.), Veredel.

v. Montanwachs 1648* A. u. Ramstetter (H.), Kondensat.-Prodd.

1053* D. -, Reddelien (G.) u. Müller (W.), Photo-

graph. Entwickler 184* D.

-, Reissmann (E.) u. Richter (A.), Isolierstoff für elektr. Hochspannungsströme 277*D. -, Röhre (C.) u. Riedelsberger (W.), Getrennte Gewinn, v. KF u. NH₄F 570*D. - u. Rötger (H.), Elektroden für Åkkumula-toren mit alkal. Elektrolyten 1386*D.

, Rudolf (L.) u. Zschimmer (B.), Farblacke 2928* D.

Sander (F.) u. Kayser (E.), Chiolith

u. Scheyer (H.), Farbstoffe d. Anthracenreihe 1622* D.

-, Schirmacher (K.) u. Neumann (H.), Küpenfarbstoffe 582*D.

Schirmacher (K.), Schaich (W.) u. Wolfram (A.), Farbstoffe d. Anthracen-reihe 1622*D.

-, Schirmacher (K.), Tampke (H.) u. Schaich (W.), Farbstoffe d. Anthracenreihe 2705* D.

Schmidt (A.), Balle (G.) u. Franz (K.), Glanzpapier 2493* A

-, Schmidt (H.) u. Hubert (E.), Spinnen v. Kunstseide 1067* A.

-, Schmidt (M. P.) u. Elbel (E.), Chinon-anilide 1619*D.

-, Schmidt (O.) u. Seydel (K.), Prim. aromat. Amine 3035* D.

u. Schneevoigt (A.), Drucken v. Ent-wicklungsfarbstoffen, bes. auf Acetatseide 1619* D.

1.6. Farbenindustrie Akt.-Ges., Meyer (K. H.), Kopff (H.) u. Krause (A.), Küpenfarbstoffe Jaeger (S.), Verflüssig, v. Tribromäthyd. alkohol 2902* D.

-, Schubardt (W.) u. Grote (M.), Farb-körper aus flücht. Metallverbb. 444*D.

- u. Schütte (H.), Gerbende Stoffe 3166* D. Siebert (O.) u. Raeck (M.), Färben von Celluloseestern u. -äthern 303* D.

-, Siebert (O.), Thiess (K.), Schöner (B.), Schmidlin (R.), Benade (W.) u. Deicke (B.), Mindestens zwei Nitrogruppen im Mol. enthaltende Farbstoffe 701*D.

Siedler (P.) u. Schulte (E.), Dissoziat. v. S-Dampf 126*D. — App. zum Raffinieren

v. Roh-CS, 2581* A.

 u. Spengler (0.), Lötmittel 1147*A.
 -, Spengler (0.), Beurlen (0.) u. Weidenhagen (R.), Trocken- u. Mahltrommel für feuchtes Gut 1137*D.

-, Spengler (O.), Virck (P.) u. Weidenhagen (R.), Färben u. Drucken v. Acetatseide 1619* D.

Steindorff (A.), Voss (R.), Igler (P.) u. Weickert (0.), Mittel gegen tier, Schädlinge 2807*D.

u. Stöwener (F.), Stark adsorbierende
 SiO₂ 1140*D., 1387*D.

u. Stolz (F.), α-Methylaminopropiophenon 3037* D

- u. Stotter (H.), Schützen v. Wolle, Pelz-

werk gegen Mottenfraß 790*D. - u. Stüsser (R.), Substantive Disazofarbstoffe 1155*D. — Baumwollazofarbstoffe 1620*D. — Metallsalzbildende Disazofarbstoffe 1620*D. - Dis- u, Polyazofarbstoffe 2705*D.

Sturm (H.) u. Fierz (K.), Rühr- u. Mischvorr. 2564* D.

Thauss (A.) u. Guenther (A.), Reservieren v. Wolle u. Seide 1168* D.

-, Thiess (K.), Deicke (B.) u. Schmidlin (R.), Farbstoffe 2926* D.

- u. Voß (A.), Gehärtete Kunstmm. 2247* 2360* D. — Harzart. Kondensationsprodd. aus Phenolderivv. u. Aldehyden 2245* D. - Kondensationsprodd, aus rezenten Naturharzen 3150* D.

- u. Vossen (B.), Lichtechte gelbe Mono-azofarbstoffe 2704*D.

u. Wagner (H.), Azofarbstoffe 701*D., 1619* D.

, Wagner (H.), Eichwede (H.) u. Fischer (E.), Färben v. gemischten Geweben aus Wolle u. Seide 1514* D.

u. Wassmuth (O.), Prim. u. sek. Amine d. aliphat. oder aliphat.-aromat. Reihe

3145* D. u. Weiler (M.), Trenn. d. nach D. R. P.
 423 093 u. Zusatzpatent 430 832 erhältl. Farbstoffe d. Pyronreihe v. Nebenprodd. 2705* D.

- u. Weise, Aufschließen v. Chromerz 1146*

u. Weitzel (H.), Haltbare Mischdünger aus NH₄NO₃ u. K₂SO₄ 2914*D.

Wesche (H.) u. Ext (W.), Mittel zum Beizen v. Saatgut auf nassem oder trocknem Wege 2806* D.

-, Wietzel (G.) u. Stoewener (F.), Herst. trockener Gase dch. Verflüssig. 276* A.

Ishida

Ishida

Li 4 - 11

479.

Ishii (1

Ishii (

Ishika

NH

wan

Sys

Ishika

Ishika

Ishika Mis

284

ziat

177

Ishika Ishiw

Ishiya

Blu

hei Ne

füt

V.

Isnai en

Isobe

ne

an Isola

Isola

Ison

(E

Pe

ar

D

30

Issa

Isse

Isse

Ital

1

1

1

Ite

Ito

Iv

Iv

Iv

Iv

I

I

H

I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges. u. Wietzel (R.), Formamid 2818* D.

-, Wietzel (R.) u. Kremp (F.), Ameisensäureester v. cycl. Alkoholen 2579*A., E. Wild (W.) u. Beck (C.), Alkalinitrat 2568* A.

- u. Wingler (A.), Ester d. Dijodbehenolsäure 3142* D.

u. Winkler (F.), Brenngas 335*A. — Akt.
 Kohle 1598*D.

Winkler (F.) u. Giller (F.), Koll. S 2219* D.

- u. Wissing (F.), Insektenvertilgungsmittel 2807* D.

— u. Wolfsleben (G.) Schwarzer Trisazo-farbstoff 1515*D. — Schwarzer Tetrakisazofarbstoff, bes. zum Färben v. Chrom leder 1515* D.

-, Wulff (P.) u. Wendt (B.), Lichtempfindl. Schichten 2724*A.

, Zahn (K.), Ochwat (P.) u. Emmer (H. J.), Blaue Küpenfarbstoffe 581*D.

International Cement Corp. u. Durbin (H. R.), Bindemittel 2572*A.

International Combustion Engineering Corp., Verkoken v. Kohlenstaub 712*D.

International Copperciad Co., Galvanisierverf. u. Galvanisieranlage 942* D.

International Fireproof Products Corp., Chlorierte KW-stoffe 2500*F. — Lack 2835*F. - u. Vivas (F. S.), Unverbrennlichmachen u. Konservieren v. Holz 2502*A.

International General Electric Co. u. Allgemeine Elektricitäts Ges., Entladungsröhren 1596* E.

International Milling Co. u. Smith (L. E.), Behandl. v. Weizen 316*A.

International Nickel Co., Löten v. Gußeisen 1147*E

- u. Mc Knight jr. (C.), Stahllegierr. 140*A. -, Mc Knight jr. (C.), Wickenden (T. H.) u. Merica (P. D.), Ni-Mn-Stähle 1503*A.

-, Merica (P. D.), Vanick (J. S.) u. Wickenden (T. H.), Raumbeständ. graues Gußeisen 2353* F

u. Pilling (N. B.), Ni u. Ni-Legierr. 2920*

International Patents Development Co. u. Bergquist (C.) Mehr oder weniger 1. Stärkeprodd. 1057* E.

u. Berlin (H.), Pinakon 2579* A

International Precipitation Co. u. McGrane (N. M.), KCl 127*A.

u. Schmidt (W. A.), Zement 129*A. International Sugar & Alkohol Co., Verzuk-kerung v. cellulosehalt. Material 2482*E.

International Western Electric Co., Gehärtete Pb-Legierr. 695*Oe. — s. Western Electric Co.

Western Electric Co. u. Kelly (M. J.), Entladungsröhren 2804* Can.

International Yeast Co. u. Harrison (A. P.), Hefe 1159*E.

u. Olsen (A. J. C.), Gewinn. v. Hefe dch. Gär. 1758* E.

Internationale Galalith-Ges. Hoff & Co., Formstücke aus Caseinkunsthorn 171*Oe. Intonti (R.) s. Giordani (F.).

Introini (I. B.) s. Ruth-Aldo Co. Inubuse (M.) s. Asahina (Y.).

Ioanid (N.) s. Maxim (N.).

Ionesco (D.) u. Bernard (A. T.), Akt. Substat. d. Herzens. Herzhormon 1014. Ipatjew (W.), Hydrier. unter Druck 172.

- u. Ipatjew jr. (W.), Verdräng. v. Cu and neutralen u. sauren CuSO4-Lsgg. dch. H. unter Druck 1555.

u. Nikolajew (W.), Allotrope Modifikatt. d. P, erhalten bei hohen Tempp. u. Drucken 982.

u. Orlow (N.), Pyrogenet. Zers. v. aromat. Verbb. unter H₂-Druck bei Ggw. eines gemischten Katalysators. 2. Mitt. 1938. — u. Petrow (A.), Pyrogenet. Zers. v. Holz-teer in Ggw. v. H₂ u. unter Druck 1640. — u. Rasuwajew (G.), Kondensat. v. Oxy-

säuren deh. gleichzeitige Einw. mehrerer Katalysatoren unter hohem H-Druck 989. -, Rasuwajew (G.) u. Stromski (W.), Einw. v. NH₃ auf halogen-substituierte Arsige

1926.

- u. Swjaginzew (O.), Verdräng. v. Metallen u. ihren Oxyden dch. H₂ unter Druck bei hohen Tempp. Einw. v. H₂ bei hohen Drucken u. Tempp. auf Lsgg. v. Ru-Salzen 2156.

Ipatjew jr. (W.) s. Ipatjew (W.). Iredale (T.), Photolyse v. Athyljodid 3071. Iredell (C. V.), Verlustberechn. beim Lösen. Auslaugen u. Extrahieren 779.

Ireland (J. W.), Explosivstoff 1178* Aust, Ireton (H. J. C.) s. Mc Lennan (J. C.).

Irish (J. H.), Fruchtsäfte u. Fruchtsaftgetränke. 2.-4. Mitt. 703; 5. Mitt. 1279. Irving (D. R.) u. Dietrich (W. F.), Bild-samkeit u. verwandte Eigg. v. Tonen 2458,

Irving (J. T.), Milchsäure- u. Glykogengeh. d Nierenrinde 2197. - Zuckerstoffwechsel d. Nierengewebes in vitro 3116. Irving (L.) s. Bastedo (G. M.).

Irwin (D. L.) u. Tippins (R. E.), Fußbodenbelag 1067* E.

Irwin (M.), Spektrophotometr. Unterss. über d. Eindringen. 4. Mitt. Eindringen v. Trimethylthionin aus Methylenblau in Nitella u. Valonia 249.

Irwin (M. L.) u. Harrison (F. C.), Bakteriologie d. renovierten Käses (Proceß Cheese) 1280.

Isaachsen (I.) s. Aktieselskapet Krystall. Isaacs (G. F.) u. Partington (J. R.), Konz. Zellen in A.: NaJ u. KJ 1541.

Isabey, Chimie industrielle appliquée an bâtiment [1855]. -Chimie industrielle [2093]. - Cours d' électrochimie [2286]. Isgaryschew (N.), Elektrochemie u. ihre techn. Anwendd. [2514].

- u. Rawikowitsch (H.), Aktivier. v. chem. Rkk. dch. neutrale Salze. 5. Mitt. Wrkg. d. neutralen Salze auf d. kathod. Polarisat. 1884.

u. Schapiro (S.), Aktivier. v. chem. Rkk. dch. neutrale Salze. 3. Mitt. Aktivier. d. Rk. d. Nickelauflös. 1883.

- u. Turkowskaja (A.), Aktivier. v. chem. Rkk. dch. neutrale Salze, 4. Mitt. Wrkg. d. neutralen Salze auf d. Potentiale v. Oxydat.-Red.-Mitteln 1883.

Isham (R. M.) s. Doherty Research Co. Ishibashi (E.) s. Asahina (Y).

. I.

etat.

H,

tatt. ken

mat,

ines

938.

olz-

640.

y.

erer

989.

sine

llen

bei

hen

zen

71.

en,

ıst.

ift. 79.

58,

sel

en-

ber

in

10-

9e)

11.

L.

au

lle

6].

D.

n.

ıt.

d.

Ishida (S.) s. Matsui (M.).

Li 479. u. Kamijima (G.), Starkeffekt in He

Ishii (E.), Anstrichmittel 2832* Japan.

Ishii (K.) s. Kondo (T.).

Ishii (K.) S. Nouto (I.), $(NH_4)_2SO_3$ u. Ishikawa (F.) u. Murooka (H.), $(NH_4)_2SO_3$ u. NH_4 : HSO_3 . 1. Mitt. Löslichk. u. Umwandlungspunkt v. $(NH_4)_2SO_3$: 1671; 2.Mitt. Syst. $(NH_4)_2SO_3$: $(NH_4)_2SO_4$: H_2O : 2027. Ishikawa (H.) s. Matsui (M.). Ishikawa (S.), Waschmittel aus Tonerde $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

2843* Japan. Ishikawa (T.), Viscositätsformel für binäre Mischsch. unter Berücksichtig. d. Assoziationsgrades d. Komponenten. 1. Mitt. 1778; 2. Mitt. 2267.

Ishikawa (Y.) s. Sollmann (T.).

Ishiwara (M.) s. Atsuki (K.). Ishiyama (N.), Physikochem. Veränderr. d. Blutes u. histolog. Veränderr. d. Nieren bei experimentellen Nephritiden. 1. Mitt. Nephritiden als Folge übermäßiger Eiweißfütter. 1119; 2. Mitt. Nephritiden als Folge v. Giftinjektt. 1119.

Isnairski (A.), Standardmeth. zur Probeentnahme v. Seife 2600.

Isobe (H.), Adsorptionsvermögen v. sauren, neutralen u. alkal. Erden u. Dampfdruck d. an sie adsorbierten W. 1669.

Isola-G. m. b. H., Isolierstoff 934*D. Isolantite Co. of America, Inc. u. Crowley (H. L.), Geformte MM. 1727*A.

Isom (E. W.), Techn. Entw. in d. Verarbeit. d. Petroleums 2125. — Neuerr. in d. Öl verarbeitenden Industrie. Cracken in d. Dampfphase läßt neue Prodd, erwarten 3057.

Issakowa-Keo (M.) s. Dogiel (V.)

Issendorf (J. v.), Verdampf. an d. Kathode d. Hg-Bogens 2274.

Isserlis (I.), Vorr. zur Herst. gelöschten Kalks

2684* Russ. Itallie (L. van), Nachw. v. Gallenfarbstoff in Urin 1243. - s. Tiffeneau.

- u. Bylsma (U. G.), Toxicologie en gerechte-

lijke scheikunde [421]. u. Steenhauer (A. J.), Bernsteinsäure als Fäulnisstoff in Leichenteilen 1236.

Steenhauer (A. J.) u. Harmsma (A.), Wertbest, v. Nitris äthylicus cum Spiritu

Itelson-Schechter (R.) s. Rona (P.). Ito (T.), Insektenvertilgungsmittel 1857* Ja-

Ittmann (G. P.) s. Kramers (H. A.).

Ivanow (S.), Klimaten d. Erdballs u. d. chem. Tätigk. d. Pflanzen [664]

Iversen (P.) u. Johannsen (E. H.), Pathogenese u. Resorpt. v. Trans- u. Exsudaten in d. Pleura (Salyrganwrkg.) 2071.

Ives (C. E.) s. Crabtree (J. I.).

Ivy (A. C.) u. Oldberg (E.), Hormonaler Mechanismus zur Kontrakt. u. Entleer. d. Gallenblase 765.

Iwadare (T.), 3.3-Bis-ω-sulfomethylamino-4.4-dioxyarsenobenzol 1398*A. Iwaizumi (S.) s. Osawa (A.).

Iwakuma (T.) s. Kuriyama (G.).

Iwamoto (K.) s. Kondo (H.).

Imida (S.) u. Fukushima (M.), Starkeffekt in Iwamoto (Y.) u. Yamada (C.), Zus. d. "Yabunikukei"-Samenöls 92.

Iwankin (W.) s. Zaykowky (J.).

Iwanow (N.) u. Lischkewitsch (M.), N-Verlust beim Trocknen d. Pflanzen 2453.

- u. Smirnowa (M.), Bedeut. d. O für d. Bldg. d. Harnstoffs in Pilzen 251.

Iwanow (S.) u. Troitzki (N.), Öl v. Sysimbrium u. Thlaspi arvensa 319. vanow (W.), Standardfrage für ZnCl.

Iwanow 2942.

Iwanowsky (E.) s. Stadnikow (G.). Iwanowsky (N.) s. Kultjugin (A.).

Iwao (C.) s. Komori (Y.

Iwasaki (C.), Fushun-Kohle u. ihre geolog. Bedeut. 1068.

Iwasaki (K.), Mechanismus d. Vergär. d. Dioxyacetons 2436.

Iwasaki (S.) s. Kita (G.).

Iwasaki (T.) u. Hagiwara (K.), Kunstseide 2602*A.

Izkowitsch (I.) s. Sabramny (D.).

Jaanus (R.) s. Dorfman (J.).

Jablczńyski (K.), Gleichgewichtsgesetz für Elektrolyte. Assoziat. 2266.

u. Jaszczottówna (H.), Kinetik d. Koa-gulat. v. Kolloiden 2. Ordnung 2286.

Jabloński (A.), Bandenabsorptionsspektrum v. Cd-Dampf 1902. — Absorptions- u. Fluorescenzspektren d. Cd-Dampfes 2857. Jaccard (G.) s. Fierz-David (H. E.).

Jacek (W.), Lösungsgeschwindigk. zerteilter Körper. 1. Mitt. 1655.

Jackson (D. A.), Hyperfeinstruktur d.C. Bogenspektrums u. d. Kerndrall 353. Magnet. Moment d. Li-Atoms 2507. d.Ca-Jackson (J. E.), Cellulose u. ihre Bedeut. für d.

Textilindustrie 1525.

Jackson (J. F.), s. General Electric Co.
Jackson (L. C.), Magnet. Eigg. in Bezieh. zu
chem. Konst. 2956. — s. Williams (J. F.) Jackson (L. E.) s. Mundatechnical Pro-

ducts Co. Jackson (R. W.), Sommer (B. E.) u. Rose (W. C.) Nährwert v. Gelatine 1709.

Jacob (A.), Einfl. d. Düngung auf d. Qualität d. Ernte 690.

Jacob (J. C.s') s. Gandrup (J.). Jacobi (K. R.) s. Slotta (K. H.).

Jacobs (F.), Neuhh. d. Kautschukindustrie. Peacheyprozeß 3041.

Jacobs (M. B.) s. Weinberger (W.).

Jacobs (W. A.) u. Gustus (E. L.), Strophanthin. 16. Mitt. Abbau in d. Isostrophanthidinreihe 81. — Digitalisglucoside. 2. Mitt. Gitoxigenin u. Isogitoxigenin 82.

u. Heidelberger (M.), Sarmentocymarin u. Sarmentogenin 2540.

 u. Hoffmann (A.), Periplocymarin u.
 Periplogenin 79. — Strophanthin. 15.Mitt. Hispidus-Strophanthin 80.

Jacobsen (E.) Rektifikat. v. Rohspiritus 3047. — Kälte als Konservierungsmittel 3047. — Verschied, Zuckerarten u. Zuckerbest. d. Getränke 3047. - Herst. v. Citronensaft 3047.

Januig

684.

erst

für

beti

Jarabe

Jardin

Jarets

d.

Jariso

fäß

Jariw

Jarm

Jarno

25

Jarus

Jasch

pr

ho

Jasz

Jaul

Jaul

W

W

Jau

A

st

2

3 2.0

Jay

Jaz

Jes

Je

Je

Je

Je

J

J

Jau

Jav

715

Jaques

Jacobsen (J.) s. Excelsior Feuerlöschgeräte Akt.-Ges.

Jacobsohn, Herst. v. dest. Asphalten 2260. Jacobsohn (F.), Neue Art d. Reinig. mit Öl 183. — Schmieröle 1294.

Jacobsohn (K.) s. Zocher (H.).

Jacobson (C. A.) u. Pray (H. A. H.), Fluor-silicate v. organ. Basen 368.

Jacobson (D. L.), Entfern. d. S aus Raffineriegasen 2127. - s. Koppers Co.

Jacobson (P.) s. Meyer (V.).

Jacoby (F. C.), Studien an Färbebädern 441, 1272, 1512, 1992. Jacoby (M.), Parenterale Resorpt. v. Kol-loiden. 1. Mitt 2203.

Jacoby (R. W.) s. Deltex Co. Jacqué, Schmelzbark. v. Fe₂O₃-CaO-Mischsch. 2518. — s. Charpy (G.).

Jacquelin (A. P.), KW-stoffgase dch. Zers.

eines festen Stoffes (CaC.) mitt. einer Fl. 1646* Belg.

Jaeckel (G.), Abhängigk. d. Farbe eines Filters v. d. Schichtdicke u. d. Beleuchtungsstärke 1238.

Jäger (A.) s. Kohorn (O) & Co.

Jaeger (A. O.), Neue katalyt. Prozesse zur Nutzbarmach. v. Steinkohlen-Rohteerfraktt. 1769. - s. Selden Co.; Selden

Research u. Engineering Corp. Jaeger (F. M.), Bau d. künstl. Ultramarine. 4. Mitt. Ultramarine d. Tl u. analoge Verbb. d. zweiwert. Metalle Ca, Sr, Ba,

Zn, Mn u. Pb 2028, 2517.

- u. Melle (F. A. van), Bau d. künstl. Ultramarine. 5. Mitt. Absorptionserscheinn. bei Ultramarin u. Struktur v. Nosean Hauyn u. d. Ultramarine 2028, 2518. Jaeger (J. C.) s. Mc Gee (J. D.).

Jaeger (P.), Problem d. Leinöltechnik u. seine

natürl. Lös. [2121].

Jaeger (R.), Kompensationsmeth. zur Mess. schwacher Ströme 1238. - s. Behnken

Jaeger (R. W.), Lösungsmm. in Seifen u. ihre

Wrkg. auf d. Eigg. d. Seifenlsg. 1522. Jaeger (S.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schranz (K.).

Jänecke (E.). Alit 685. - Entmischungserscheinn, anorgan. Salze in wss. ammoniakal. Lsg. 832. — Zwei zusammengehörige räuml. Modelle zur Darst. d. Gleichgeww. im Syst. Fe-C-O 1910. - "Beste" Zus. d. Portlandzementklinkers 2222.

Jaesschin (H.) s. I. G. Farbenindustrie. Jahn (F. W. de) s. Atmospheric Nitrogen Corp.

Jahn (R.) s. Österreichische Bamag-Büttner-Werke Akt. Ges.

Jahrstorfer (M.) s. I. G. Farbenindustrie u. Pungs (W.).

Jaitschnikow (I.), Hydrolyse v. Edestin dch. NaOH 1010.

Jakimow (P.), Konz. v. Gerbextrakten 2852* s. Smetkin (A.).

u. Weltistowa (N.), Rinde d. sibir. Lärche als Rohmaterial für d. Herst. v. Gerbstoffen 182.

Jakó (G.), Rissefreie Töpferglasur 2346. Jakob (G.), Vorr. zur Vervollkommn. d. Treberauslaug. 162* D.

Jakob (J.), Chem. Konst. d. Glimmer, 4. Mitt. Phlogopite. 1. Mitt. 1206; 5. Mitt. Muskovite d. Pegmatite. 2. Mitt. 2295; 6. Mitt. Nicht pegmatit. Muskovite. 1. Mitt. 226 Chem. Gesteinsanalyse [275].

Jakob (M.) u. Erk (S.), Wärmeübergang bein Kondensieren v. Heiß- u. Sattdampf [1532] , Fritz (W.), Plank (R.), Kuprianoff (1) Leitner, Nußelt (W.), Hengst, Bošnjakova, Lindner, Schmidt (E.), Fischer (E.) u. Zerkowitz (G.), Therm. Eigg. u. thermodynam. Vorgänge 1314.

Jakob (W. F.) u. Luczak (E.), Hydrate (Krystallwassergeh.) v. Ca-Oxalat 1676. Jakosky (J. J.), Cracken v. Petroleum 468* A. Jakova-Merturi (G.), Verkohl. u. Dest. v.

Holz 1649* F.

Jakowenko (W.) u. Okunewsky (J.), Chem. Methth, d. Sanitätswertbest, v. Seifen. kresoldesinfektionsmitteln 421.

Jakowlew (A.), Synth. u. Eigg. kolloidaler Hydroxyde aus metall. Al u. Mg. 1. Mitt. 1667. - s. Dumanski (A.)

Jakowiewa (A.) s. Wichert (M.).
Jakownin (G.), Synthth. v. Harnstoff aus
NH₃ u. CO₂ 2875.

Jakubowitsch (S.) s. Dorn (C.).

Jaloustre s. Aversenq.

Jalowetz (E.) u. Hamburg (M.), Weinart, Getränke aus diastasehalt. Malzwürze 586*D. Jamenkowa (O.) s. Liepatow (S.), James (N.), Eiscreme 2252.

James (R. G.) u. Wardlaw (W.), Koordinationsverbb. d. Mov 370.

James (R. W.) u. Brindley (G. W.), Röntgenstrahlenreflex. an Sylvin 2014.

James (T. C.) s. Hanson (N. W.).
Jamieson (G. S.) u. Mc Kinney (R. S.), Zu.
v. kaliforn. Walnußöl 1762. Janata, Oberflächeneigg. d. Papiers 816.

Jancke (W.) s. Herzog (R. O.). Janczak (M.), Gegenseit. Umsetztz. d. Alkyl-

phosphite 2629.

Jander (G.) s. Fehn (H.); Schorstein (H.). -, Busch (F.) u. Aden (T.), Amphotere Oxydhydrate, deren wss. Lsgg. u. krystallisierende Verbb. 7. Mitt. Vorgänge in wss. Lsgg. v. Stannaten bei Veränder. d. PH deh. HCl 1555.

- u. Faber (H.), Gewinn. hochwert. Rb. Präpp. aus Carnalliten 2398.

Janicsek (M.), Ungar, äther. Öle 946. – Alkaloidgeh. d. aus Datura Stramonium blättern gewonnenen Chlorophylls 1840. Janistyn (H.), Moderne Hautkrem 927.

Jans (J. T.), Automat. arbeitender Tunnelofen für Dekorationsbrand 2220.

Jansen (H. C.) u. Jansen (J. P. H.), Hefe 161* E.

Jansen (J. P. H.) s. Jansen (H. C.) Jánský (A.), Best. v. Jodoform 2454. Janssen (G.) s. Bartholomew (R.P.); Janssen (G.) s. B Metzger (W. H.).

Janssen (L. W.) s. Bendien (S. G. T.). Jantsch (G.) s. I. G. Farbenindustrie. Jantzon (H.) s. Völtz (W.).

Januschke (H.), Cardiazol bei Asthma bronchiale u. Bronchitis 412.

29. I.

Mitt.

Insko.

Mitt

2295,

beim

1532].

(J.).

ković,

erko-

nam,

drate

76.

8*A.

t. v.

hem,

eifen.

daler

Mitt.

aus

*D.

rdi-

gen-

118.

yl-

1.1.

ere

lli.

188,

PH

th.

m.

el-

fe

);

Janig (A. C.) u. Montank (I. A.), Ausschalt. v. voraussichtlich falschen Ergebnissen

Jaquerod (A.) u. Mügeli (H.), Ander. d. ersten Elastizitätsmodul mit d. Temp., für Stahl, Pd u. Elinvar 941. Jarabek (A.), Regel. d. Gär. in Bäckerei-

betrieben 1761* Oe.

Jardin (L. C. P.), Alkalicellulose 3160*F. Jaretzky (R.), Bedeut. d. "Phytochemie" für d. Systematik 559.

Jarisch (A.), Pharmakologie d. Herz- u. Ge-fäßarbeit 1371.

Jariwala (L.) s. Tillmans (J.).

Jarmai (R.) u. Lorand (E.), Kopierfarbstoff

Jarno (L.), Chem. Deut. d. Immunhämolyse

Jarussow (S.) s. Askinasi (D.).

Jaschke (R. T. v.), Klin. Erfahrr. über d. prakt. Brauchbark. d. neuen Sexualhormonpräpp. 2068.

Jaszczottówna (H.) s. Jabłezyński (K.). Jaulet (G. F.) u. Pardoen (O.), Plast. M. 2258* E. Jaulmes (P.), Verflüchtig. einiger für d. Weinwissenschaft bedeutsamer Säuren deh. W.-Dampf 159.

Jauncey (G. E. M.), Aufschlüsse über d. Atomstruktur deh. d. Reflex. v. Röntgenstrahlen an Krystallen 1182.

Jausseran (M. G.), Evolut. d. latenten Bildes 2612.

Javillier (M.), Rousseau (S.) u. Emerique (L.), Chem. Zus. d. Gewebe bei Vitamin A-Mangel: P, Lipoidextrakt u. Cholesterin

Jay (M. S.) s. Stanley (B. M.).

Jasyna (Jacyno) (W.), Umkehrpunkt zweiter Ordn. (Best. v. T₀-Werten). 2. Mitt. 598. Jean (F.), Monochlornaphthalin 338*F. Gewinn. u. Reinig. v. Nucle insäure u. Phytin

Jeangros (J.), Permeabilität d. Zellen. 14. Mitt. Ausscheid. d. Zuckerarten deh Ausscheid. d. Zuckerarten deh.

d. Speicheldrüsen 3115.

Jeans (J.), Physik d. Universums 1781, 2950. Jebens (W. J.) s. Olin (H. L.).
Jebsen-Marwedel (H.), Fraktionierte Kry-

stallisat. techn. reinen Glases 1980. Jedlicka (M.), Methyl- u. Athylalkohol in d.

Rübe 2594.

Jeffcott (H. H.), Therm. Wirkungsgrad v. Kreisprozessen bei Verbrennungsmotoren 2023.

Jeffries (Z.), Al-Legierr. 796. — s. American Magnesium Corp. Jefimow (A.) s. Jefimow (W.).

Jefimow (W.), Nekrassow (N.) u. Jefimow (A.), Einw. d. Oxydat. Potentials u. d. [H] auf d. Vermehr. d. Protozoen u. Abwechsl. ihrer Arten 94.

Jefremow (N.), Innere Reib. in binären fl. Systst. 729.

u. Tichomirowa (A.), Gleichgew. einiger
 binärer Systst. v. 2.4.6-Trinitro-m-xylol
 745. — Verbb. d. Tetryls mit KW-stoffen

u. Wesselowski (A.), Br-Geh. in d. Ssolikamschen Karnalliten 3079. Jeglinski (H.) s. Dietrich (K. R.).

Jegorowa (W.), Einw. v. metall. Na auf Trimethylessigsäurechlorid 1323.

Jehn (W.) u. Meier (L.), Behandl. d. Metalues, bes. d. Tabes dorsalis, mit Pyrifer 2441. Jelakow (I.), Chem. Prozesse d. Ölindustrie

Jelinek (J.), Kontrollmaßnahmen u. automat. Regulierungsvorr. in d. Wärmewirtschaft modernen industriellen Unternehmm.

Jeller (R.), Graph. Umrechn. v. Gasmess. auf andere Messungsbedingg. u. dazu geeignete Vorr. 1296. - Graph. Berechn. v. Gasverbrennungsanalysen 1642.

Jena (E.), Gerbstoffe 3165*D.

Jenckel (E.), Verfärb. dünner AgJ-Schichten im Licht 1903.

Jendrassik (A.) u. Keményffi (E. G.), D-Vitasterin. 2. Mitt. Aktivierbark, d. Ergosterins 2551.

Jendrassik (L.) u. Czike (A.), Chemismus d. vegetativen Reiz. Angebl. Rolle v. Ionen 543.

u. Donhoffer (S.), Ca-Aufnahme d. Darmmuskulatur während Adrenalinwrkg.

Jenkin (J. W.) s. Archbutt (S. L.).

Jenkins (C. H. M.), Festigk. eines Cd-Zn- u.

eines Sn-Pb-Lots 2107. Jenkins (F. A.) u. Laszlo (H. de), Struktur d. ultravioletten Banden d. Si₃N₄ 2619.

Jenkins (I. G.) s. Bishop (C. H.). Jenkins (S. H.) u. Sinnatt (F. S.), Fort-pflanz. einer Verbrennungszone in Steinkohlen. 5. Mitt. Einfl. d. Temp.; Temp. d. selbsttät. Fortpflanz. 1638.

Jenkins (W. J.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Jenkinson (T. A.) s. Hodgson (H. H.). Jenks (G. E.) s. Hercules Powder Co. Jenks (L. E.), Bildsamk. d. Tone 429.

Jenness (L. G.), Trockenelemente 1249* A. Jennings (A. R.) Reinigungsmittel zur Ent-fern. v. Flecken aus zarten Geweben 3060*

Jenny (A.), Überziehen v. Metall mit Kautschuk 1867* E.

Jenny (H.), Einfl. d. Temp. auf d. N.Geh. d. Böden 2913.

Jensen (H.), Zuckerbest. im Harn 2212.

Jensen (H. L.), Einfl. d. C-N-Quotienten d. organ. Subst. auf d. Mineralisat. d. N

Jentzsch (F.) s. Ehrenberg (W.). Jermstad (A.), Haltbark. d. Opiumpulvers 108. — Organ, As-Verbb, v. Salvarsantyp 2877. — Norweg. Wachholderöl. 2. Mitt. Terpene u. a. Bestandteile d. Öls 3044.

Jersey Cereal Co. u. Luke (C. E.), Getreidenahrungsmittel 1164* E.

Jerzmanowska (Z.) s. Malachowski (R.). Giedroyć (M.);

Jessen (V.) s. Tammann (G.).

Jesser (L.), Grenzkonz. d. Sorelzementbldg. 129. — Kolloidchem. Austrocknungsrkk. d. Portlandzementmörtel 1493. - Beziehh. d. Veränderr. d. Mörtel deh. Austrockn. u. Wiederwässer. zu d. gleichartig. Rkk. d. krystallisierten Zeolithe 1852.

Johns

Johns Pfla

- U

185

Johns

Johns

Johns

für

(R.

Jolibe

au

kol

-

ho

Jolle

Jolly

Joise

Be

K

Jons

la

au

Jon

Jon

Jon

Jon

G

fr

il

e

t

Jói

Jos

Jos

Joi

Jo

Jo

Jo

Jo

Je

J

3

J

3

1

Jon

Jons

H.E

Jessner, Allerg. Dermatosen u. deren Be- Joglekar (R. B.) u. Watson (H. E.), Physikal handl. 2658.

handl. 2008.

Jessop (G.) s. Adam (N. K.).

Jette (E.) s. King (C. V.); West (W.).

u. King (C. V.), Oxydat. v. Jodid-Ion
dch. Persulfat-Ion. 1. Mitt. Wrkg. d. Bldg. v. Trijodid-Ionen auf d. Rk.-Geschwindigk. 3062.

- u. West (W.), Fluorescenz u. Photosensibilisat. in wss. Lsg. 2. Mitt. Fluo-

rescenz in wss. Lsg. 724.

Jevons (W.), Bandensystst. v. BeF u. MgF

Ježek (V.), Bleichen v. Vegetabilfasern 2256. Ježewski (H.), Ultraviolette Spektren eines Gemisches v. H u. Hg-Dampf 723. -Neue Banden v. Hg-Hydrid im Ultravioletten 1537. - Einfl. d. Hg-Dampfes auf d. kontinuierl. H-Spektrum 2857.

Jezewski (M.), Dielektr. Anisotropie d. nemat. Fll. im magnet, Felde 975. - Dielektr. Eigg. d. nemat. Fll. im gleichzeit. magnetou. elektrostat. Felde 1421.

Jilek (A.) u. Lukas (J.), Maßanalyt. Best. v. Tl(I)-Salzen mit KMnO4 in salzsaurer Lsg.

2559.

Jirgensons (B.), Koagulat. stark solvatisierter Sole mit organ. Stoffen u. Salzen. 1. Mitt. Berichtig. 979; 2. Mitt. 29. — Revers Umwandll. d. Kathämoglobins 398. - Reversible Kolloidchemie d. Hämoglobine. 1. Mitt. 490; 2. Mitt. 978.

Jirotka (B.), Veredel. v. Gegenständen aus Al u. Al-Legierr. 1503*D., 1861*D. — Vorr. zum Ablegen mechan. durchgearbeiteten, breiart. Torfes 1647* D. — Formstücke aus breiigen oder knetbaren MM., bes. aus Torfmassen 2130* D. — Einricht. zum aufschließenden Schleifen oder Mahlen v. Torf oder Moor 2130* D., 2131* D. - Kunststoff

aus Torf 2850*D., 2131*D. — Runststol aus Torf 2850*D. — s. Sprenger (O.). Jitz (J.) s. Berlin (L.). Joachimoglu (G.) s. Ehrismann (O.). Joannides (C.), Zahnlack 264*F. Job (A.) s. Grasselli Dyestuff Corp.

Job (W.), Schachtofen zur Verhütt. v. flücht. Metalle (bes. Pb u. Zn) enthaltenden Erzen u. dgl. unter Gewinn. d. flücht. Metalle in Form v. Oxyden 2918*D.

Jochims (J.), Zusammenhang v. Spinnfähigk. u. Struktur beim Eierklar 2515.

Jochmann (F.), Tone u. feuerfeste Erzeugnisse in d. Glasindustrie Chiles 282.

Joël (E.), Tierexperimentelle Studien über Dionin 1372. — Peyotl 2899.

Jörg (P.) s. Grasselli Dyestuff Corp Jötten (K. W.) u. Sartorius (F.), Schädlichk. d. Schachtofen-Gichtgase in d. Zement-

industrie 2341

Joffe (A.), Elektr. Isolatoren 2342*E. — Krystallphysik [1789]. — s. Ssemenow (N).

— u. Loeb (L. B.), Physics of crystals [23].

Joffe (J. S.) u. McLean (H. C.), Kolloidales
Verh. d. Böden u. Bodenfruchtbark. Mitt. Verteil. v. l. u. koll. Fe u. Al in Böden 284.

Jofinow (W.), Prüf. v. Isolierlacken auf elektr. Festigk. 2565.

Jog (D. S.), Interkombinatt. im Bogenspektrum d. C 2510.

Eigg. reiner Triglyceride 988.

Johannsen (A.) s. Grasselli Dyestuff Corp. Johannsen (F.), Leichtflücht. Metalle au sulfid. Erzen, Hüttenprodd. u. Rück. ständen aller Art 2918*D.

Johannsen (E.H.) s. Iversen (P.) Johannsen (G.) s. Fridericia (L. S.). Johansson (H.) s. Euler (H. v.).

Johlin (J. M.), Oberflächenadsorpt. als Faktor bei d. Gewinn. d. Blutes 1958. John (F.) s. Clar (E.).

John (H.) u. Schmied (M. E.), Chinolinderive. 11. Mitt. Synth. substituierter 2-Phenyl4 athylchinoline 2189.

John (J. L. St.) u. Bailey (C. H.), Wrkg. v. Magermilchpulver auf d. Gär. u. PH v. Teigen 1997.

Johnson (B. K.) s. Martin (L. C.). Johnson (Charles A.) s. Brown Co. Johnson (Clarence A.) s. Rising (M. M.)

u. Luckhardt (A. B.), Kniereflex. 7. Mitt. Wrkg. v. mittleren Dosen v. Ephedrinsulfat auf d. Kniereflex 412.

Johnson (C. H.) s. Schmitt (F. O.).

Johnson (C. S.), Mörtel 690* E.

Johnson (E. N.) s. King (P. E.).

Johnson (E. W.) s. Kraus (C. A.).

Johnson (F.), Wissenschaftl.-metallurg. Fort. schritt 1928 1256.

Johnson (G. H.), Schrumpfen v. Baumwoll. geweben 706.

Johnson (Herbert L.), Mittel zur Behandl. v. Körperverletztz. 1841*A. Johnson (Homar L.), Wirkungsweise d. Hg.

Retorten 291. Johnson (J. D. A.) s. Gibson (C. S.).

Johnson (J. R.) s. Adams (R.). Johnson (L.), Analysen u. Bewert. v. Baum-

wollsaat 1631. Johnson (N. G.) s. Nemours (E. I. du

Pont de) & Co. Johnson (R. C.), Bandenspektrum d. Erd-

alkalihalogenverbb. 1. u. 2. Mitt. 2621.

Johnson (S.C.), Behandl. d. Kesselspejse-wassers mit niedr. Inkrustengeh. 780. Johnson (T.) s. Hägglund (E.)

Johnson (T. B.), Pyrimidine. 106. Mitt. Leukobasen einer neuen Klasse v. Farbstoffen, d. d. Pyrimidinring enthalten 3107. – a Gilman (E.); Harkins (H. H.); Manske (R. H. F.); Renfrew (A. G.)

u. Caldwell (W. T.), Pyrimidine. 104. Mitt. Isouracil u. seine Derivv.; Methth. d. Synth.

2537. Johnson (W. C.) u. Fernelius (W. C.), Fl. NH, als Lösungsm. u. d. NH3-Syst. v. Verbb.

3. Mitt. Eigg. v. Lsgg. v. Metallen in fl. NH₃ 2853. Johnson (W. R.), Shionoya (T.) u. Rowntree (L. G.), Experimentelle extracorporale

(L. G.), Experimentelle extracorporale Thrombose. 7. Mitt, Extracorporale Thrombose bei experimentellen Verschlußikterm u. nach intravenöser Zufuhr v. Gallensäuren 918.

Johnson (W. S.) s. Harder (O. E.) Johnson & Johnson (Gr. E Chirurg. Klebpflaster 264*E. Britain), Ltd., Johnston (C.), Cardiazol, ein klin. Bericht 1838

9. I.

sikal.

orp. aus

Rück.

aktor

rivy.

yl-4.

Z. V.

H V.

Mitt. olfat

ort.

roll.

. V.

Hg.

ım-

du

rd.

se-

ko-

en,

ke

ft. th.

H,

fl.

ŋ.

Johnston (C. G.), Vergl. d. P-Best. mit d. H.Elektrode u. d. colorimetr. Meth. 270. - s. Jorstad (L. H.)
Johnston (E. S.), B u. seine Bedeut. für d.

Pflanzenwachstum 1226.

u. Hoagland (D. R.), Kleinster Kalibedarf v. in Wasserkulturen gezogenen Tomaten

Johnston (H. L.) s. Giauque (W. F.).

Johnston (J.) s. Lazzell (Charles L.). Johnston (W.), N als Konservierungsmittel für Emulss. u. Sirupe 1583. — s. Caven (R. M.).

Jolibois (P.), Anwend. d. Theorie v. Smits auf d. allotropen Abarten d. P 1553.

u. Chassevent (L.), Rkk, zwischen kolloidaler SiO₂ u. Kalk 2150.

u. Montagne (P.), Schnellrechenmeth. für homogene Dissoziatt. Anwend. auf CO, 1187.

Jolles (Z.) s. Angeli (A.).
Jolly (V. G.), Bindemittel. 1. u. 2. Mitt. 1746. Joison (L.), Anwend. d. elektr. Ofens zur Best. v. Koks u. flücht. Bestandteilen in Kohlen [2609].

Jonas (G. B.) s. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.

Jonas (K. G.), Einfl. d. Zerkleiner. v. Zellstoff auf d. Cu-Zahl 2937.

Jones (B.) s. Bradfield (A. E.).

Jones (C. R.) s. Fisher (E. A.). Jones (C. W. H.), Zers. v. CH₄. 1. Jones (D. B.) s. Nelson (E. M.). 1. Mitt. 2520.

- u. Moeller (O.), Bestst. v. Asparagin- u. Glutaminsäure in verschied. Proteinen 270.

u. Wilson (R.), Dicarboxylaminosäure-frakt. in Gliadin 1401.

Jones (E.), Photograph. Unters. d. Detonation in festen Explosivstoffen. l. Mitt. Entw. einer photograph. Meth. zur Mess. v. Detonat.-Geschwindigkk. 180.

Jones (E. C. S.) s. Earl (J. C.).
Jones (E. G.) s. Dox (A. W.).
Jones (F. A.) s. Taylor (A. E.).
Jones (H.) u. Whiddington (R.), Energie-

verluste v. Elektronen im H 472.

Jones (H. E.), In d. Textilindustrie benutzte Schwerchemikalien 2365.

Jones (J. S.), Verhältnis v. S zu P in Westoregonböden u. S-Verluste dch. Drainage u. Ernte 2097.

Jones (L. A.), Lichtfilter für d. Isolier. engbegrenzter Spektralgebiete 1381.

u. Lowry (E. M.), Photometer für d. Mess. geringer Beleuchtungsstärken 963. Jones (L. C.), Loomis (C. C.) u. Banks (H. W.), Bituminöse Emulss. 1644*A.

Jones (R. J.) s. White (S. D.)

Jones (R. L.), Nomenklatur für d. accessor. Nährstoffe 2072.

Jones (R. N.), Anomale magnet. Dreh. d. Polarisationsebene im angeregten Ne 21,

Jones (T.), Eindringen v. Methylenblau in lebende Zellen 250.

Jones (W. J.) s. Davies (W. C.). Jones (W. R. D.), Cu-Mg-Legierr. 2102. — Probenahme v. Materialien. 6. Mitt. Probe-

nahme v. Erzen, Metallen u. Legierr. 2450. Jong (A. W. K. de), Extrakt. v. Guttaperchablättern 2476.

Jong (H. de), Bulbocapnin "Merck". 2. Mitt. Klin. u. pharmakol. Bemerkk. 247.

Jong (H. G. B. de), s. Kruyt (H. R.). Jong (W. F. de), Enargitgruppe. Strukt. d. Sulvanit, Cu₃VS₄ 497. Jongh (S. E. de) s. Hoed (D. den); La queur

(E.).

Joos (G.), Theoret. Deut. v. Spannungs- u. Frequenzabhängigk. d. elektrolyt. Leitfähigk. 614.

Jordan s. Fischer (H.).

Jordan (C. B.), Qualitative analysis for students of pharmacy and medicine [2563].

Jordan (C. N.) s. Thayer (S.). Jordan (F.), Metallüberzüge auf Metallen 142* E. — Verschweißen v. Fe-Blechen 1611*A. Jordan (H.) s. Chemische Fabrik auf

Action vorm. E. Schering; Schering-Kahlbaum A.-G.

Jordan (H. E.), Qualität d. öffentl. W.-Versorgung beeinflussende Faktoren 1724.

Jordan (K.) s. Schenck (R.). Jordan (L.) s. Kjerrman (B.).

Jordan (L. A.), Anstrichtechnologie 2924.

Jordan (O. F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Günther (F.).

Jorisse (P.), Naturperlen, Kulturperlen, künstl.

Perlen u. synthet. Perlen 1065.

Jorissen (W. P.), Rk.-Bereiche u. ihre prakt.
Anwend. 1314.

Jorre, Entschlichten, Waschen, Bleichen u. Färben v. Celluloseacetatseide. Entbasten Naturseide in Ggw. v. Acetatseide 441, 1744, 2588, 2239.

Jorstad (L. H.), Fettinfiltrat. d. Leber dch.

Lipoidlösungsmm. 258. — u. Glenn (F. H.), Wrkg. v. Öl auf Muskelgewebe 258.

u. Johnston (C. G.), Örtl. u. systemat. Anderr. deh. Lipoidlösungsmm. bei Tieren, d. mit einer Nahr. v. verschied. Vitamingeh. gefüttert werden. 258.

Joseph (A.) s. Buschke (A.).

Joseph (A. F.) u. Oakley (H. B.), Eigg. schwerer alkal. Böden, d. verschied. austauschbare Basen enthalten 1254.

— u. Snow (O. W.), Zerteil. u. mechan. Analyse schwerer alkal. Böden 1255. Joseph (T. L.) s. Wood (C. E.), Barrett (E. P.) u. Wood (C. E.), Forsch. hilft eine heim. Hüttenindustrie großzuziehen 1982.

Josephson (K.), Monoacylderivv. d. China-saure. 3. Mitt. Synth. d. 4-[p-Oxybenzoyl] chinasaure 878. - Neue Acylderivv. d. Glucose u. d. β-Methylglucosides aus Lävo-glucosan 1921. — Konst. d. Lävoglucosans 1921. - Neue Resultate in d. Kohlehydratchemie 2165. - s. Euler (H. v.).

Joshi (S. S.), Zers. v. N₂O in d. stillen elektr. Entlad. 2. Mitt. 2863; 3. Mitt. Schwank. d. Stromstärke u. d. Energieverbrauchs während d. Rk. 2863. — Rkk. in ionisierten Gasen v. Standpunkte d. Faradayschen Gesetzes 3073.

Jost (F.), Katalyt. Rkk. 1252* E.

Jost (H.) s. Enbden (G.).

Jost (W.) s. Blüh (O.). Jost (Wilh.) s. Tubandt (C.). Jouve (A.) s. Holde (D.).

Kailan

gesch

säure

_ u.

wss. Kaiser

Kaiser - 11 athe

Kaiser Kaiser

> Fase - 11

> 274

Kalah

Kalan

Pt i

-, 1

spel

min

Stu

gro

- 11

Fal

u.

lier

Kali-

570

Re

Er

u.

Ca

de

Kalie

Kali

Kali

Kall

St

gr Kall

ri

Kall

Kal

Kall

E

96

08

d

Z

8

Ţ

1 f

K

Kalb

Kali-

Jovinet (P. L.) s. Lécorché (H.).

Jowett (M.) s. Brooks (J.).

Dilling (W. J.) u. Bell (W. B.), Best. v. Pb in Geweben v. mit Pb behandelten Patienten u. Tieren 1839.

Józefowicz (E.), Kinetik d. Oxydationsrkk. v. organ. Verbb. dch. Einw. v. Br. 1. Mitt. Br u. Oxalsaure 3084. — s. Swietolsawski

Juchnowskij (G.), Gewinn. v. Bzl.- u. Toluolfraktt. aus techn. Xylol u. Solventnaphtha

Judd (D. B.), Wrkg. v. Temp.-Wechsel auf d. Farbe v. rotem u. gelbem Lovibondglas

Jüngst (A.) s. I. G. Farbenindustrie.

Jüptner (H.), Gasanalysen u. d. Vorgänge im Hochofen 1256.

Jürgen (R.), Leinöl-Veredelung 1762. Leinölsorten 3049.

Jürgens (H.), Löten v. gußeisernen Rohren mit Bronze 2577.

Jürgens (W.) s. Kling (M.). Jüsten (F.), Traubenzuckerbest. im Harn 565. Jukow (J.), Löslichk. d. CuS im Cu2S bei hohen Tempp. 2813.

Juler s. Bünger.

Julia (R.), Konservier. v. Citrusfrüchten 1164* Aust.

Julia-Sauri (A.), Fischtrane 815. Juliard (A.) u. Ledrut (J.), Verh. verschied. Elektrolyte zur elektrolyt. Cu-Fällung 1381. Junell (R.), Rk.-kinetische Studien über d. Bromier. u. Chlorier. v. aliphat. Nitroverbb. in halogenwasserstoffsaurer wss. Lsg. 2521.

Jung (H.), Chem. Zus. d. Phonoliths v. d. Heldburg bei Koburg 1558. - s. Gut-

bier (A.). Jung (L.) u. Auger (L.), Wrkg. starker Insulindosen auf d. arteriellen Blutdruck 1708.

Jung (R.) s. Wartenberg (H. v.).

Junge (C.) s. Pfundt (O.).
Junge (E.), Bekämpf. d. Schild'äuse mit Obstbaumkarbolineum 132. - Verss. mit verschied. Beizmitteln bei Tomaten 132. Verss. mit Bodenhelfer 284.

Jungter (L.) s. Thiel (A.), Junghans (H.), CO₂-halt. W. für Bäder u. zum Trinken 264*Schwz.

Jungmann (H.), Milchsäurestoffwechsel Zentralnervensyst. 1. Mitt. 669; 2. Mitt.

Jungmann (K.) u. Kolbert (O.), Stabilisieren fester alkohol. Jodlsgg. 1129*D.

Jungnickel (A.), Reinigen v. Rohbenzin u. Trichlorathylen 180* F.

Junien (M.), Saugnutsche 1756* F.

Junior (T. T.), Celluloselackanstriche 152* E. Junk (A.), Unters. verschied. Mennigesorten

Jurasky (K. A.), Herkunft d. fossilen Kautschuks ("Affenhaar") in d. mitteldeutschen Braunkohle 701.

Jurkowski (A.), Anatomie d. Blätter d. schwarzen Bilsenkrautes u. Natur seiner krystallin. Bldgg. 2655.

Juschkewitsch (S.), Schnellbest. d. JZ. nach

Margosches 2490.

Just (F.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Daimler (K.).

Just (W.) s. Hein (F.).

Justice (E.) s. Hammett (F. S.). Justin-Besançon (L.) s. Bénard (H.); Vil.

laret (M.)

Justin-Mueller (E.), Scharlach R, Aminoago. toluol u. Acetazotoluidid als vernarbung. fördernde Mittel 1845. Juza (R.) s. Biltz (W.); Hüttig (G. F.)

K. D. P., Ltd., Kautschukmischsch. 453* E. u. Hauser (E. A.), Kautschukmischach, 3156*Can.

Kaatz (A.), Targesin als Darmadstringers 412.

Kabelik (J.), Therapeut. Wrkgg. d. Thio. sulfate 556

Kabushiki (M. K.), Mittel zur elektr. Ver. schweiß. v. Gußeisen 2817* Jap.

Kaczkowski (W.), Bleichen u. Reinigen v. Fasern pflanzl. Ursprungs mittels starker Laugen 3160* Poln.

u. Krol (N.), Abkochen u. Bleichen d. Baumwolle 707.

- u. Simonberg (A.), Einfarbiger Druck mit bas. Farbstoffen u. Beize 1865.

Kadlec-Fleck, Synth. v. Cyanamid aus C u. Ca₃N₂ 1910. Kadow (A.) s. Vacuum Casting Co.

Kadt (G. S. de) s. Kruyt (H. R.).

Kälberer (W.) u. Mark (H.), Adsorptions. vorgang 2696.

Kämmerer (H.) s. I. G. Farbenindustrie. Käer (E.) u. Loewe (S.), Kombinationswrkgg. 11. Mitt. Wirkungsvariatt, in Veronal-Pyramidongemischen bei d. experimentellen Prüf. an Kaninchen 105.

Kärsten (W.), Aufbereit. v. natürl. W. zwecks Herst. v. Kesselspeisewasser 1249. — Herst. eines gebrauchsfäh. Kessel-speisewassers für Hoch- u. Höchstdruck dampfkessel 1489.

Kästner (A.), Lebensweise u. Bekämpf. d. Imago im Frühling 2226.

Kafka (V.), Betrachtt. über d. Abderhaldensche Rk. an Hand v. 10000 Fällen 2454. Kagoshima (S.) s. Ogata (T.).

Kahane (E.) s. Lematte (L.).

Kahanovicz (M.), Elast. Konstanten in ihrer Bezieh. zum period. Syst. d. Elemente 1302.

Kahl (A.), Reinig. v. Luft in beheizten Räumen 122* Schwz.

Kahlenberg (L.) s. French (S. J.). - u. Barwasser (N.), Dauer d. Absorpt. u. Ausscheid. v. Borsäure beim Menschen 672.

- u. Closs (J. O.), Ggw. v. Al in pflanzl, u. tier. Stoffen 1832.

Kahn (B. S.) s. Roe (J. H.). Kahn (E.) s. Nesmejanow (A.). Kahn (J.) s. Waldschmidt-Leitz (E.). Kahn (K.), C_2H_2 -Entwickler mit deh. d. W.-Zufluß geregelter Carbidzuführ. 2607*

Kahn (M.) s. Société Francaise des Produits Alimentaires Azotés.

Kahra (J.), Ionenstrahlen 1420. Kail (G.), Filtrier. v. Luft, d. industriel Verwend, finden soll 1846.

. I.

Vil.

azo.

ngs.

F.).

ens

io.

er.

ker

d.

ick

C

18.

Kailan (A.) u. Brunner (G.), Veresterungsgeschwindigkk. v. Alkoholen in Ameisensaure 2963.

- u. Leisek (E.), Zers. v. Persulfaten in

wss. Lsg. 1428.

Kaiser (F.), Hautpflegemittel alter Zeit 2207.

Kaiser (H.) s. Fischer (Ph.). u. Eggensperger (K.), Gehaltsbest. d. äther. Öles in Drogen 1245.

Kaiser (L.) s. Lichtenberger (T.).

Kaiser Wilhelm-Institut für Eisenforschung, Faserförm. Metallerzeugnisse 574* E.

u. Schmidt (H.), Messen v. Gastempp.

Kalähne (E.) s. Wolf (L.).

Kalandyk (S.), Elektr. Emiss. v. glühendem Pt in einer J-Atmosphäre 203.

-, Kozlowski (L.) u. Tucholski (T.), Metallspektren in Explosionsgasgemischen 3068. Kalb (G.), Krystalltracht d. Apohpyllit in

minerogenet. Betracht. 2031.
(ali-Chemie, Akt.-Ges., Fritzweiler (H.),
Stuer (B. C.) u. Grob (W.), Chlorier. mit Kali-Chemie, großoberfläch. Kontaktstoffen 568* D.

u. Rhenania Kunheim, Verein Chemischer Fabriken, ZrSO₃ u. ZrO₂ 1253*E. — Cau. Doppelphosphate 1602*E. — Granulieren v. Na₂S 3023.

Kali-Industrie Akt.-Ges u. Thorssell (T.), H.

-, Thorssell (C. T.) u. Kristensson (A.), Reinigen v. Gasen 422*E. — Alkali- u. Erdalkalinitrate 1599* E. - K-Carbamat u. -Carbonat 1599* E.

Kalichevsky (V. A.) s. Union Oil Co. of

California. Kalinowski (B.), Einführ. v. Hg in Benzolderivv. 2301.

Kalischer (B.), Tinte 183*F., 2611*E.
Kalk (H.), Existenz einer histaminähnl. Subst. beim Zustandekommen d. Dermographismus 1363.

Kall (G. A.), Norm. d. Prüfmethth. in Amerika 2684.

Kallas (H.) s. Lipschütz (A.). Kallauner (O.), W.-1. feste Stoffe in keram. Erden u. Erzeugnissen u. ihre Best. 1492. Kalle & Co., Akt.-Ges., Photograph. Verf. 964* E. — Diazotypie 964* E.

- u. Birschel (E.), Haltbare, Il. Verbb. v. essigsaurer Tonerde 2798* D.

u. Deycke (G.), Tox. Komponente aus d. Aufschlüssen v. Bakterien in reinem Zustande 2799* D.

- u. Helmert (B.), Färben v. künstl. Seide aus Celluloseestern oder -äthern bzw. ihren Umwandlungsprodd. 2112*D.

u. Neugebauer (W.), S-halt. Carbonsäuren 3039* D.

Schmidt (M. P.) u. Hermann (O.), Indigoide Farbstoffe 2796* D.

u. Spietschka (W.), Stellenweise färbte Schrumpfkapseln aus Cellulose 2846*

Kallmann (H.) s. Dorsch (K. E.).

u. London (F.), Quantenmechan. Theorie d. anomal großen Wirkungsquerschnitte bei d. Energieübertragung zwischen ato-maren Systst. 2507. — Quantenmechan. Energieübertrag. zwischen atomaren Systst.; Problem d. anomal großen Wirkungsquerschnitte 3063.

Kalman (E.), Kunstharze als Werkstoff für chem. Apparatebau 3041.

(B. E.), Best. d. Öles in d. Oliven 2002.

Kalpers (H.), Kohlenstaubdrehofen im Vergl. zum Kupolofen zur Herst. hochwertigen Tempergusses 1603. - Neue Öfen im Emaillierbetrieb 2683.

Kalsing (H.) s. Gehlhoff (G.).

Kalushsky (A.), S u. Rohphosphate 787. Kalusky (L.), Bleicherden 2095. Kambayashi (Y.) s. Pincussen (L.). Kamei (T.), Vergleichende Biochemie. 4. Mitt.

Verh. d. Aminobenzoesäuren im Organismus d. niederen Tiere 1478.

Kameyama (N.), Zugrundeliegende Rk. d. Bleiakkumulators 1426, 3075.

u. Kato (J.), Elektrodialyse erschöpfter Melasse 2360.

u. Masuda (E.), F .- Diagramm v. Kryolith-BaF₂-Gemischen 1553.

u. Oka (S.), Synth. einer Subst., d. d. japan. sauren Erde analoge Eigg. besitzt. 1. Mitt. 426.

u. Yagi (S.), Fl. NH₃ u. NaNO₃ 1552. Kameyama (T.), Reifmachen v. Bananen 1628*Jap.

Kami (Y.) u. Nakashima (S.), Querschnitte d. Kunstseide. 2. Mitt. Veränderr. d. Querschnitte dch. Befeucht. mit W. 2937.

Kamijima (G.) s. Ishida (Y.). Kammerer (H.), Variat. d. Ozobromdrucks 2136.

Kampen (G. B. van), Nährwert extrahierter Viehfuttermittel 1998

Kamsolkin (W.) s. Wolfkowitsch (S.). Kan (8.), Entwässer. v. in W unl. organ. Salzen 2691*F.

Kanamaru (K.), Bezieh. zwischen d. amphoteren Eigg. u. d. Reinh. v. Cellulose u. ihren Derivv. 232.

Kanao (S.), Norephedrin u. Norpseudoephedrin 2. Mitt. 747. — Alkamine. 2. Mitt. Bldg. v. sek. Aminoalkoholen aus d. Aldoximen. 1. Mitt 2410; 3. bezw. 2. Mitt. 2973; 4. bezw. 3. Mitt. 2974.

- u. Hirose (M.), Nor- u. Norpseudoephedrin 1. Mitt. 240.

Kanazawa (I.), Pharmakologie d. Gaswechsels

Kanda (S.), Physikal.-chem. Studien über Bioluminescenz. 6. Mitt. Theorie d. Luminescenz v. Luciferin u. Luciferase d. Cypridina 1193.

Kanda (T.) s. Beutner (R.).

Kandelaky (B.) s. Thiessen (P. A.). Kaneko (S.), EK. d. Trockenelementes 3074. Kanhäuser (F.) u. Robitschek (J.), Feuerfeste Baustoffe d. Glasindustrie 785.

Kannegieter (S.), Verbesserte Bereitungsweise v. Harnstoff aus Urin 1682.

Kanno (G.) s. Kita (G.)

Kannuluik (W. G.) u. Laby (T. H.), Therm. u. elektr. Leitfähigk. v. Cu-Krystallen bei verschied. Tempp. 487.

Kano (Y.) u. Yamaguchi (B.), He-Gehh. u. Alter v. japan. radioakt. Mineralien, d. im Ishikawadistrikt vorkommen 1914. — Geh.

Kassler

H.Mo

Stahl

Katagis

Anod

1. Mi

Kato (

Kato (

Kato (

Kato (

Einf d. 0

Kato (

Katra

Kol

Wac

284

Katsu

Ger

Katz

Katz Katz

Kats

Katz Katz sel

Katz Bl

Kau

Kau

Kau

fü

b

Kau

Kat

21

PT

h I

6

Ka

K

bei (Katou

d. japan. Erdgase an He u. a. Bestandteilen

Kantardjieff (A.), Orla-Jensensche matik d. Milchsäurebakterien. Syste-2. Mitt. Echte Milchsäurelangstäbehen 663.

Kantzow (H. G. A. von), Hitzebeständ. Fe-Legierr. 942* E.

Kanz (A.) s. Schulz (E. H.).

Kapeller (B.) u. Kutschera-Aichbergen (H.), Ca-Geh. d. Herzmuskels 405.

Kapeller-Adler (R.) s. Fromm (E.). Kaplan (D.) s. Bobtelsky (M.).

Raplan (J.), Akt. N 722. — Rote Nordlicht-linie 846. — Dissoziat. v. H₂ dch. Stöße zweiter Art 1306. — Stabilität d. Ag-Atomrumpfes 1658. — Dissoziationswärme d. N₂ 2619. — Spektrum d. Nordlichts 2952.

Kaplansky (S.), Wrkg. d. Ultraviolettstrahlen auf d. Mineralstoffgeh. d. Haut. 2. Mitt. 921.

— u. Tolkatschewskaja (N.), Wrkg. d. Säuren u. Alkalien auf d. aktuelle Rk. d. Gewebe u. d. Blutes 918.

Kappanna (A. N.), Wrkg. b. Phosphaten bei d.

Oxydat. v. Glucose 226.

Kappeler (H.), Harnstoff-Furfurol-Kondensat. Prodd. 309*F. — s. Haller (P.).

Kappelmeier (C. P. A.), Verdrängungstitrat. zur Best. starker Säuren, d. an NH3 oder organ. Amine gebunden sind 929.

Kappen (H.), Vegetationsverss. mit K-Salzen auf sauren Böden 1391. — Sättigungs-zustand d. Bodens u. seine Best. 692.

Kapur (P. L.) s. Bhatnagar (S. S.).

Kapuscinski (W.) u. Eymers (J. G.), Intensitätsmess. im sek. Spektrum v. H. 2. Mitt. 2621. — Intensitätsmess. im Bandenspektrum d. HgH 2622.

Kar (K. C.) s. Sen (R. N.).

Kara-Michailova (E.) s. Karlik (B.). Karacsonyi (L. P.), Altbackenwerden u. [H.] 1161. — Rolle d. Kohlenhydrate u. Eiweißkörper beim Altbackenwerden d. Brotes 1997.

Karagunis (G.) s. Fromherz (H.).

Karashima (J.), Aus Zuckerarten sich ableitende Furanverbb. 2. Mitt. Acetylderivv. d. Oxymethylfurfurols 1941.

Karawajew (N.), Selbstentzündung d. Stein-kohle 329. — Extrakt. v. Bzl. u. Leichtöl aus Steinkohlengas 709.

u. Rapoport (I.), Gegenwärt. Theorien
 d. chem. Entsteh. d. Kohle 327.

Karelitz (S.), Aktiviertes Cholesterin in d.

Rachitisbehandl. 2791.

Karell (A.) s. Bodnár (J.). Kargin (W.) s. Rabinowitsch (A.).

Kariyone (T.) u. Morotomi (S.), Äther. Öl d. Rinde v. Cinnamomum Sintok Bl. 156. Acetylschleimsäureester v. Alkoholen u. Phenolen 2524.

Karl (A.) s. Venkateswaran (S.).

Karlik (B.) u. Kara-Michailova (E.), Dch. α-Strahlen erregte Luminescenz u. deren Zusammenhang mit d. Teilchenenergie

Karlovitz (L.) s. Kuhn (R.)

Karnop (R.) u. Sachs (G.), Rekrystallisat. v. Metallen. 2. Mitt. 1655.

Kárpáti (E.) s. Hübsch (G.).

Rarpati (S.) & Bros. Höhere Chlorierungs-prodd. d. CH₄ 2818*D.

— u. Carter (C. B.), Hexamethylentetramin

u. NH4Cl 2587*A., F.

Karpen (V.), Van der Waalsche Gleich L Prinzipien d. Thermodynamik; Ableit d Maxwell-Clausius schen Bezieh. u. d. Ca. peyronschen Formel aus jener Gleich. 1084.

Karplus (H.), Hohle künstl. Textilfäden 2719* A.

Karpuchin (P.), 2.4-Diaminodiphenylamin ala Ursolfarbstoff 3091. — Neue Nitrofarb. stoffe 3091.

Karrer (P.), Blütenfarbstoffe 248, Methoxyzimtalkohol 512. — Baumwoll. fasern, d. sich deh. saure Farbstoffe anfärben lassen 700*D. — Lehrbuch d. organ. Chemie [1573]. — s. Windaus (A.). — u. Bachmann (W. E.), Pflanzenfarbstoffe.

11. Mitt. Lycopin 2192.

-, Canal (F.), Zohner (K.), u. Widmer (R.) Lupinin 538.

—, Euler (B. v.), Euler (H. v.) u. Hellström (H.), Zur A-Vitaminprüf. vorgeschlagene SbCl₃-Rk. 1590.

-, Helfenstein (A.) u. Widmer (R.), Pflanzen-farbstoffe. 10. Mitt. Crocetin u. Lycopin 541.

Widmer (R.), Pflanzenfarbstoffe 12. Mitt. Konst. d. Monardaeins u. Salvianins 2192

Karsten, Wert d. Säureinwirkungsverf. u. d. Eiernährböden für d. Gewinn. v. Rein. kulturen v. Tuberkelbakterien u. für d. Nachweis dieser Keime im eingesandten Lungen- u. Milchproben 420. - Wiegesystst., erläutert an modernen Waagen 1130.

Karsten (A.), Wetatiegel besser als Porzellantiegel 2557.

Kartaschoff (V.) u. Farine (G.), Phänomene d. Färbens v. Acetatseide 1272

Karyschewa (K. A.) u. Velentei (N. N.), Bedeut. d. intrakutanen Gonotoxinrk. nach Herrold bei weibl. Gonorrhöe 2664.

Kasarnowski (S.) u. Rawitsch (M.), Ergebnisse d. Anwend. d. Normen für Haushaltseife 320.

Kaschtanow (A.) s. Spitzyn (W.). Kaschtanow (L.) s. Stadnikow (G.).

Kase (K.), Physiol. Wrkg. d. Salicylsaureerivv. 1. Mitt. 2204.

u. Seki (K.), Physiol. Wrkg. d. Salicyläurederivv. 2. Mitt. 2205. derivv.

säurederivv. Kaserer (H.), Düngemittel 2462* Oe.

Kasey (J. B.), Darst. u. Anwend. d. Na-Salzes von Dimethylglyoxin zur Ni-Best. 2559.

Kaspar (E.) s. Schwarz (C.).
Kaspers (H. M.), Rhein. Braunkohlenstaub
in d. Eisen-, Hütten- u. Metallindustrie 1732.

Kassel (L. S.), Prüf. d. Strahlungshypothese 1777. — Therm. O₃-Zerfall bei kleinen Drucken 2725. — Rkk. mit sehr großen scheinbaren Temp.-Koeff. 3061.

- u. Schaffer (N. K.), Oxydation v. Benzoylo-toluidin an einer Bzl.-W.-Grenzfläche; Temp. - Koeffizienten d. Rk. - Geschwindigk. 3062.

9. I.

ungs.

amin

h. u.

t. d.

Cla-eich.

äden

als

farb.

p. woll.

an-

gan.

offe.

(R.),

ron

gene

zen-

opin

offe.

Via-

· d. ein-

d.

ten

st.,

an-

d.

Be-

ch

199

ife

10.

1

89

e

Kasler (J.), Best. d. Mo dch. Red. d. H_MoO₄ mit Zn 777. — Best. d. Mo im Stahl bei Ggw. v. W u. V 3124.

Statishi (H.), Ginbayashi (Y.) u. Matsui (M.),

Anod. Verh. v. substituierten Essigsäuren. l. Mitt. Diphenylessigsäure 2980.

Kato (E.) s. Ikeda (Y.).

Kato (J.) s. Kameyama (N.).

Kato (K.) s. Ueda (Y.).

Kato (S.), H⁺-Gleichgew. im Blut. 3. Mitt.

Einfl. d. Temp. auf d. Ampholytcharakter d. Oxyhämoglobins 2657.

d. Oxynamogrobus 2006.

Rato(Y.) u. Murakami(T.), Kathodenpotential bei d. Elektrolyse v. H₂CrO₄ 1663.

Katounski (J.), Elektr. Heizkörper 1488*F.

Katrakis (C. G.) u. Megaloikonomon, Best. d. Kolophoniums in Kolophonium-Japanwachs u. Kolophonium-Stearinsäuremisch. 2843.

Katsunuma (S.), Indophenolblausynth. u. Gewebseisen im tier. Gewebe 2890.

Katz (E.), Kunstleder 462* E., F.

Katz (G.) u. Leibenson (E.), Herzhormone 96. Katz (J. A.) s. Pringsheim (H.) Katz (J. R.) s. Wedekind (E.).

Katz (L.) s. Weiß (R.). Katz (S. H.), Industrielle Gasmasken. Fortschritte u. Anwendd. in d. U.S.A. 2341. Katzer (K.) u. Heinisch (A.), Selbstherst. v.

Bleichlauge 2357. Kauffman-Cosla (O.) s. Marinesco (G.). Kauffmann (H. O.) s. Meisenheimer (J.). Kaufler (F.) s. Alexander Wacker Ges. für elektrochemische Industrie G. m.

Kaufmann (A. H.) s. Kaufmann (H. H.). Kaufmann (E.), Mikroschnellbest. d. Blut-zuckers 115. — Therapeut. Verwend. zuckers 115. — Therapeut, Verwend, pflanzl, Gummischleime (bes. Bassora- u. Traganthgummi) 926. - Neuer Kohlehydratersatz zur Diabetesbehandl. 1365. Insulinersatz. 5. Mitt. Blutzuckersenkende Stoffe in Cerealien u. Leguminosen 3112; 6. Mitt. Wrkg. d. Mehlfrüchtekuren bei Diabetes 3112; 7. Mitt. Wrkg. d. Jambul-rindenextraktes 3112; 8. Mitt. Antidiabet Stoffe in Hefe u. Hefenucleinsäuren 3112. Kaufmann (H. H.) u. Kaufmann (A. H.), Käse

1062* A. Kaufmann (H. P.), Absorptionsspektren u-Fluorescenz v. Fetten 1403.

u. Barich (H.), Bromometr. u. rhodanometr. Best. äther. Öle. 1. Mitt. 2250.

- u. Keller (M.), Studien auf d. Fettgebiet. 10. Mitt. Rhodanometr. Best. linolensäurehalt. Fette, Analyse d. Leinöls 1166.

u. Lutenberg (C.), Studien auf d. Fett-gebiet. 13. Mitt. Partielle Halogenaddit. an mehrfach ungesätt. Fettsäuren. β-Elaeostearinsäureglycerid u. Holzöl 2489.

v. organ. Verbb. 1926.

u. Ritter (0.), Arzneimittelsynthet. Studien. 5. Mitt. Darst. v. Benzylverbb.

u. Weber (E.), Arzneimittelsynthet. Studien. 4. Mitt. Synth. v. S-halt. Verbb.

Kaufmann (L.), Labor.-Tablett 1586.

Kauko (Y.), Wassergasgleichgewicht u. Flammentemp. 1530.

Kaul (L.), Strukturunterschied zwischen d. synthet. u. d. Japancampher (struktueller Nachw. für d. Terpene unter Korrektur d. Energiewertes beim C-Atom) 750.

Kaupp (E.) s. Eisenhut (O.).
Kausch (O.), Neuerr. auf d. Gebiete d. Erzeug. u. Reinig. v. Leucht-, Koksofen-,
Generator- usw. -Gas 959. — Neue Patente auf d. Gebiet d. Gaserzeug. 1070. - CS. [1050].

Kavina (J.), Aufschluß v. Silicaten dch. Sr-

Salze zwecks Alkalibest. 1382.

Kawagoye (M.) s. Shinoda (J.). Kawai (K.), Konz. Lebertran 1064*E., F.

Kawai (S.) s. Kumagei (T.).

Kawakami (Y.), Thermodynam. Studien über Seifenlsgg. 1 Mitt. Latente Wärme an d. Oberfläche zwischen d. Seifenlsg. u. d. Luft 1549.

Kawakita (S.) s. Ogata (T.). Kawamura (H.) s. Watanabe (Y.). Kay (H.D.), Phosphatasen in Geweben v. Säugetieren. 2. Mitt. Pyrophosphatase 2543. — Enzymat. Synth. v. β-Oxyathylphosphat 2655.

Kaya (S.), Abhängigk. d. Widerstandes d. Ni-Einkrystalle v. Magnetfeld 203.

Kaye (E.), Fraktionier. u. ihre prakt. Erfolge 1641.

Kayser (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Sander (F.).

Kayser (F.) s. I. G. Farbenindustrie. Keane (J. C.) s. Balch (R. T.). Keeley (T. C.) s. Lindemann (F. A.).

Keen (B. A.), Hydrometermeth, für d. Studium v. Böden 133.

Keenan (R. L.), Bldg. dünner Filme organ. Kolloide auf Hg-Oberflächen 2396. Keene (M. F. L.) u. Hewer (E. E.),

dauungsfermente d. menschl. Foetus 3109. Keeping (E. S.), Dissoziat. v. reinem Hg 25. s. Davies (W. G.)

Keese (H.) s. Blanck (E.). Keesom (W. H.), Aggregatzustände d. kondensierten He 491. — s. Gaede (W.); Gulik (W. van).

d. Pb bei Tempp. d. fl. He 2279.

Keevil (C. S.) u. Lewis (W. K.), Entfeucht. d. Luft 423.

Keffer (R.) u. Mc Neil (C. L.), Methods in nonferrous metallurgical analysis [2341]

Keffler (L. J. P.), Calorimetr. Unterss. 2. Mitt. Verbrennungswärme d. als sek. Standardsubst. vorgeschlagenen Salicylsäure 1197. Kegel (W.), Rauheffekt im Textildruck 1744. Keghel (M. de), Herst. d. Linoleums 1167. Kehrmann (F.) u. Collaud (C.), Fluorindine.

10. Mitt. Derivv. d. Fluorindins u. Triphendioxazins 534.

- u. Zweifel (F.), Carbazolderivv. 1. Mitt. 525.

Keidel (E.), Beeinfluss. d. Lichtechth. v. Teerfarblacken deh. Titanweiß 1994. Keigueloukis (L.), Best. d. Nichtgerbstoffe

1298. Keil (A. W.) u. Schieck (H. G.), Anwend. d. Elektrolyse in d. Biochemie 548.

Kerr (

lith

dita

Kerr Kerr

Ins

Blu

Kerr

- 11

feu

Kers(

Kersl

Kersl Kersl

Kers

Sp

Ze

Kers

Kert

Kest

n.

Kest

Kest

Kest

E

M

te

Ket

Ket

Ket

Keu

A

D

fr

21

Ö

Key Key

Key

Kh

Kh

Ki

K

K

K

Ket

d. Kess

sch

Keil (F.) s. Skita (A.).

Keilin (D.), Cytochrom u. Atmungsenzyme 2431.

Keimatsu (S.) u. Hirano (J.), Konst. v. Oxymethylanthrachinonen 2532. — Synth. v. Trioxymethylanthrachinonen. 1. Mitt. 2533. Keith (J.), Lagerungsarten v. Zementnormen-

körpern u. deren Festigkeitsverlauf 1493.

Kelber (L. C.) s. Flammer (E.). Kellam (A. E.), Poliermittel für Holz, Lino-leum 1300*Aust.

Kelleher (J.), Theoret. Überlegg. bei d. Kon-

strukt. elektr. geheizter Tunnelöfen 1983. Keller (C. H.) s. Minerals Separation Ltd. Keller (G.), Isoliermittel aus Torf 276*D. Keller (H.), Aufstell. einer Formel zwischen Wellenlängen komplementärer Farben u. graph. Darst. dieser Bezieh. 1616.

Keller (J. F.), Steel and its treatment [3141].

Keller (K.), Nachgereifte unvergorene Frucht-säfte 2712* Schwz. Keller (L.), Vorteile u. Nachteile d. Nirvanol-behandl. bei Chorea minor 672.

Keller (M.) s. Kaufmann (H. P.) Keller (M. C.) s. Abderhalden (E.).

Keller (O.), Schöbel (W.) u. Franzen (G.), Gruppe d. Helleboreen. 7. Mitt. Inhaltsstoffe d. Wurzel v. Helleborus niger u. viridis; neue Alkaloide aus Helleborus viridis 402.

Keller (R.), Schmelzsicherr. 278* Schwz Keller (W.) [Heidelberg] s. György (P.). Keller (W.) [Wehbach], Einfl. d. Sn auf d. Beschaffenh., vor allem d. Walzbarkeit v. Siemens-Martin-Flußstahl 1734.

Kellermann (K.), Kolloidchemie d. Flotat. 2914.

Kellett (E. G.) s. Chattaway (F. D.).

Kelley (F. C.) s. British Thomson-Hou-

Kelley (K. K.), Wärmekapazität v. Methylalkohol v. 16-1980 absol. u. d. entsprechende Entropie u. freie Energie 1425. — Spezif. Wärmen v. Athyl- u. Hexylalkohol v. 16 bis 2980 absol. u. d. zugehör. Entropien u. freien Energien 2284. - Wärmekapazitäten v. Isopropylalkohol u. Aceton v. $16-298^{\circ}$ absol. Entsprechende Entropien u. freie Energien 2734.

Kellogg (F.) s. Mc Bain (J. W.).

Kellogg (R. S.), Alte Papiererzeug. in Japan 953.

Kelp-Ol Laboratories, Inc., Miller (G. C.), Kurka (J. F.) u. Chase (L. B.), Agar enthaltendes Heilmittel 560* A.

Kelsen (E.), Elektrolyt. Verf. 695*E. Kelsey s. Mc Berty (V. V.).

Kemble (E. C.) u. Guillemin jr. (V.), Lyman-

banden d. H₂ 846. Keme (I.) s. Štastný (J.). Keményffi (E. G.) s. Jendrassik (A).

Kemm (E.) s. Wessely (F.).
Kemp (A. P.) s. Western Electric Co.
Kemp (W. W.), Schwärze oder Kohle 784*A.
Kempf (R.), Nomographie 561.

Kempf (R.) u. Flügge (J.), Theorie u. Praxis d. Glanzmess. 1. Mitt. Bisher. Definitt. u. Meßmethth. d. Glanzes 1027.

Kendall (A. I.) s. Bishop (G. H.) Kendall (J.) u. Harrison (L. E.), Verb.-Bldg. in Ester-W.-Systst. 835.

Kenkyujo (Z. H. R.), Malein- u. Bernstein-säure 1505*D.

Kennard (E. H.), Quantenmechanik eines Elektrons oder anderen Teilchens 1414. Kennaway (E. L.) s. Barry (G.); King (L.) Kennedy (R. P.) u. Whipple (G. H.), Hamo. globin d. glatten u. quergestreiften Muskels

v. Huhn 664 Kenner (J.), Konfigurat. d. Penterythrits. 2. Mitt. Opt.-akt. Dibrenztraubensäure. penterythrite 634. - s. Earl (J. C.).

Kennison (K. R.), Entfärb. dch. Aufspeicher. in Talsperren mit gesäuberten Grund. flächen 2678.

Kenny (W. R.) s. McCrumb (F. R.). Kensington (A. B.), Düngemittel 1732*E. Kent-Jones (D. W.) u. Herd (C. W.), Mehlfarbe 2116.

Kenty (C.), Rekombinat. v. Ar-Ionen u. Elek. tronen 15.

u. Turner (L. A.), Oberflächenschichten auf Wu. d. Aktivier. d. N dch, Elektronen. stoß 491

Kenyon (J.) s. Holloway (J.). Keohan (W. F.), French (R. W.) u. Holmes (W. C.), Biol. Färbemittel u. baktericides Mittel 2092* A.

Kepner (D. E.), Chlorphenolgeschmack deh. Verwend. v. kreosotkonservierten Holz. daubenrohren 124.

Keppeler (G.), Tone im Lichte d. Kolloidkunde

Keppler (H.) s. Brigl (P.) Kerb (J.), Tetraglucosan 1397*D.

Kereszty s. Chinoin Gyógyszer és Vegy. észeti Terméket Gyára R. T.

Kerkhof (J. G.), Ersetzbark. d. Methoxy-gruppe in 1-Methyl-3-methoxy-4.6-dinitrobenzol 1684.

Kerl (F.), Durchsicht u. Klarheit v. Wässern. App. zur Feststell. d. Durchsichtigkeitsgrades 2679.

Kernack (W. O.) s. Lambie (C. G.). Kern (E. F.) s. Loo (W. W.). Kern (J. G.) s. Nemours (E. I. du Pont de)

& Co.

Kelly (M. J.) s. International Western Electric Co.

Kelly (W. J.) s. Goodyear Tire & Rubber Kerpel (K. v.), Baustoffe u. Zustell. d. Elek-

troofens 1388.

Kerppola (W.) u. Leikola (E.), Chemie d. Bili-rubins. 2. Mitt. Farbige Oxydationsstufen d. Bilirubins u. ihr Verh. bei Veränder. d. pg 1571; 3. Mitt. Wrkg. d. Strahlungsenergie auf d. Bilirubin 1571; 4. Mitt. Löslichk. d. Bilirubins u. seiner farb. Oxydationsstufen u. ihre Behandl, mit Red. u. Kondensat. Mitteln 1571; 5. Mitt. Eigg, d. Gallenfarbstoffe 1571; 6. Mitt. Nachw. d. Bilirubins u. dessen farb. Oxydationsprodd. u. Best. derselben 1572.

Kerr (C. A.), Synth. v. Cyclobutansäuren.

 Mitt. Norpinsäure 1805.

I.

d.

U.

lg.

in-

les

Is

9.

n

Kerr (H. W.), Isolier. u. Zus. d. Böden: Zeolithe, d. "Basenaustausch" u. "Bodenacidităt" hervorrufen 788.

Kett (J. A.) s. Gilbert (N. C.). Kett (S. E.) u. Krikorian (V. H.), Wrkg. v. Insulin auf d. Verteil. d. Nichteiweiß-N im Blut 2548.

Kerr (W. R.), KHSO4-Schmelzen 428.

u. Read (E. B.), Best. v. Fe₂O₃ u. TiO₂ in feuerfesten Tonprodd, 689, Kerscht (H.-M.), Verff. zur Best. d. Ver-

schleißwiderstandes v. Stahl 1987.

Kershaw (A.) s. Hodgson (H. H.). Kershaw (H. E.), Co-Cr-Magnetstähle 2350. Kershaw (W.) s. Bleachers' Assoc. Ltd. Kershaw (W. E.) u. Woodbridge (J. L.),

Spannungsverminderndes Element 1387*F. Kersten (J.), Ringförm. Kanalofen, bes. zum Zersetzen v. MgCl₂ 279* D.

Kerth (M.) u. Pfeffer (E.), Anwendungsgebiete d. Indigosole in d. Druckerei 1864. Kesselring (J.) s. Wagner (H.). Kesten (H. D.) s. Zucker (T. F.).

- u. Zucker (T. F.), Saponinhämolyse bei n. menschl. Blut u. über anäm. Blut 1017. Kester (E. B.) s. Palmer (C. S.).

Kestner s. Soc. Anon. Appareils et Evaporateurs Kestner.

Kestner (O.) u. Knipping (H. W.), Ernähr. d. Menschen [166]

-, Willstätter (R.) u. Bamann (E.), Proteasengeh. d. Pylorussekrets 2998 Ketcham (W. J.) s. Mc Quaid (H. W.).

Ketoid Co., Keten aus Aceton 804* D. Kettmann (G.), Auswert. v. Debye-Scherrer-

Aufnahmen 1784. Keußler (O. von), Grundlagen d. Sprit-Benzol-Dest. unter Druck zur Gewinn. v. W.-

freiem A. 1159, 1757. — Kalkdruckver zur Herst. v. W.-freiem A. 3047. Keutgen (C. H.), Verseif. unter Druck 321. Kalkdruckverf-

Ölentsäuer. u. Fettsäuredest. 1523. Key (A.) s. Dawson (H. M.).

Keyes (F.G.) s. National Refrigerating Co. Keysser (F.) s. Akt.-Ges. chemischer Werte.

Khainovsky (V.), Analyse v. nichtzerkleinertem Ampas 312

Kharasch (M. S.), W.-l. organ. As-Verbb. 805*A. — Alkyl-Hg-S-Verbb. 1045*A. — Verbrennungswärmen v. organ. Verbb. 2394. — s. Lilly, Eli & Co.

- u. Darkis (F. R.), Theorie d. partiellen Polarität d. Äthylenbind. u. Existenz v. Elektronenisomeren 1889.

Khreutter (L.), Gasschutz d. Zivilbevölker. im Zukunftskrieg [1036].

Kichlu (P. K.) u. Acharya (D. P.), Ultrarote Strahl. v. akt. N 2142.

Kickton (A.) u. Berg (P.), Herst., Zus. u. Be-urteil. d. Samosweines 2115.

Kidani (Y.) u. Togino (S.), Erscheinn. beim Biegen v. Krystallplatten aus Al 2687. Kieferle (F.), J.Geh. d. Milch u. seine Ab-

hängigk. v. d. J-Geh. d. Futterpflanzen u. d. Erdbodens, sowie d. Beziehh. zum Kropf 1018.

u. Erbacher (E.), Best. kleinster Mengen Jodid neben sehr viel Chlorid. Potentiometr. Titrat. 1028.

Kieffer (E.), Fehler bei d. Hartporzellanherst. u. ihre Vermeid. 429. — Schönhaider Kapselerde nach Vork., Abbau u. Eigs. 785. — Anregg. zur labor.-mäss. Überprüf. v. Kapselmm. 1494.

Kieffer (R.) s. Magnus (A.). Kiehl (E. P.), Verwert. v.

Raffinationsschlamm 961.

Kienle (R. H.) s. British Thomson-Houston Co.

u. Hovey (A. G.), Rk. zwischen mehrwert. Alkoholen u. mehrbas. Säuren. Glycerin-Phthalsäureanhydrid 1811.

Kieper (K.), Vorgänge bei d. techn. Verarbeit. d. Pb für chem. App. 1502.

Kieran (A. J.) s. Moelwyn-Hughes (E. A.).

Kierzek (L.) s. Korczyński (A.). Kieser (H.), Photolyse d. Ag-Haloide unter Berücksichtig. d. Quantentheorie u. d. photoelektr. Effektes 1083. — Problem d. Best. d. Reifungskeim-Ag 1880, 3284.

Theorie d. photograph. Prozesses 3167.

Kieser (K.), Herst. höchstempfindlicher Negativemulss. im Labor. 962.

Kiess (C. C.) Wellenlängen im Vakuumbogenspektrum d. Ti u. a. Elemente 1081, -s. Bruin (T. L. de); Burns (K.).

u. Meggers (W. F.) Tabellen v. theoret. Zeemaneffekten 1417.

Kihara (G.), Gewöhn. an d. diuret. Wrkg. d. Kaffeins 105.

Kikoin (I.) s. Dorfman (J.).

Kikuchi (S.), Beug. v. Kathodenstrahlen an Glimmer 2614. — s. Nishikawa (S.).

Kikuchi (T.), B-Avitaminose d. Affen 2072. Kikuta (T.) s. Tobata Imono Kabushiki Kaisha.

Kikuth W.), Behandl. d. menschl. Schlaf krankh. mit Tryparsamid 2795.

Kilborn (R. B.) s. Pierce (H. B.). Kilduffe (R. A.) u. Springer (E. G.), Wrkg. v. Blutkonservierungsmitteln auf d. Harnstoffbest. 564.

Kiliani (H.), Butan-α,β,δ-tricarbonsäure 2164. Darst. v. d-Gluconsäure 2164.
 Killian (H.), Erfahrr. mit Avertin 2326.

—, Bergel (F.) u. Breusch (F.), Explosions-bereiche einiger gasförmiger Narkotika d. KW-stoffreihe. 1. Mitt. 2023; 2. Mitt. 2286. Killias (E.) u. Killias (H.), Schmelzkachel-

Fabrikat. 2683.

Killias (H.) s. Killias (E.). Killig (F.), Gips oder Anhydrit als Abbinde-verzögerer 2223.

Kilner (A. H.), Konservierung leicht verderbl. Stoffe, wie Nahrungsmittel 2365* E. Kilp (W.) s. Lampe (B.); Lühder (E.).

u. Lampe (B.), Ermittl. d. Fuselölgeh, in

fuselölreichen alkohol. Fil. (Lutterproben) 160.

Kilpatrick (Martin) s. Brönsted (J. N.). Kilpatrick jr. (Martin), Katalyse bei d. Hydratat. d. Essigsäureanhydrids 377.

Kilpatrick (Mary) s. Brönsted (J. N.). Kimball (T. B.), Entfernen v. S-Verbb, aus KW-stoffen 2131* Belg.

Kimber (H. P.) s. Holley (E.). Kimishima (T.), Rk. v. Anilin u. dessen Homologen als Vulkanisationsbeschleuniger 153.

Kiss d.

Kissi

rhi

fer

Kiss

Kist

Kist

Kist

Kita 25

13

M

d

7 F

t s I f

Kimpflin (G.), Torf 960. Kimura (K.) s. Tsujimoto (M.).

Kimura (M.) u. Miyanishi (M.), Banden-Absorptionsspektrum d. J im extremen Ultraviolett 2141.

u. Uchida (Y.), Ramanspektren einiger Substst. 2511.

Kimura (W.), Bromide d. Linolensäure 377,

Kimura (Y.) u. Ohtani (M.), Chem. Bestandteile d. äther. Öles d. in Japan einheim. Cyperus rotundus, L. 250.

Kinberg (W.), Kyansche Tiefimprägniermeth.
für Kiefer u. Tanne 710.

Kind (W.), Prüf. v. Wasch- u. Bleichverff. 700. - u. Korte (H.), Bleichvorgänge. 2. Mitt. Saure u. alkal. Cl-Bleiche (Kaltbleiche) 1992.

Kindermann (H.), Kunstseide 1636*E. Kindscher (E.) s. Charisius (K.). — u. Lederer (P.), Nachw. v. Teerpechen in Vergußmassen für Kabelzubehörteile 1172. King (A. S.), Temp.-Klassifikat. d. Spektral-

linien v. Ce u. Pr 482.

King (A. T.), SO₂-Echtheit mit Azofarbstoffen gefärbten Gewebes 577. - Konstitutionseinfll, auf d. Umwandl. v. Azonaphtholen in ihre Azosulfite u. ihre Beziehh. zur Struktur d. α- u. β-Naphthols 3100.

King (C. G.) s. Averill (H. P.). King (C. V.) s. Jette (E.).

— u. Jette (E.), Oxydation v. Jodid-Ion deh. Persulfat-Ion. 2. Mitt. Einfluß d. Entfern. d. Rk.-Prodd. auf d. Rk.-Geschwindigk. 3062.

King (E. S.) s. Wilder (F. L.).

King (L.), Kennaway (E. L.) u. Piney (A.), Wrkg. v. Insulin bei n. Menschen 917. King (P. E.) u. Johnson (E. N.), Festigk. u.

Läng. v. Kunstseiden 707.

King (R. O.) s. Callendar (H. L.). King (T.) u. Pak (C.), Ephédrin, racem. Ephedrin u. Pseudoephedrin. 3. Mitt. Wrkg. auf d. Nasenschleimhaut 2794.

King (W. B.) s. Gilman (H.). Kingman (F. E. T.) s. Garner (W. E.). Kingsbury (S. S.) u. Markley (K. S.), Aldehydkondensatt. mit Diphenylisothiohydantoin

Kinnard (I. F.) s. General Electric Co. Kinnersley (H. W.) s. Peters (R. A.)

u. Peters (R. A.), Antineurit. Hefekonzz. 4. Mitt. Weitere Reinig. v. Hefe-Vitamin

Kinney (W.) s. White Motor Co. Kinsella (E.) s. British Celanese Ltd. Kinsey (E. L.), Erreg. d. D-Linie dch. d. grüne Na-Bande u. Dissoziationsspann. v.

Na-Dampf 1787.

Kinzie (C. J.), Physikal. Prüf. v. Email-schmelzen. 1. Mitt. Best. d. physikal. Eigg. . Emailschmelzen 2912. — s. Titanium Pigment Co.

Kinzl (A. B.), Si-Mg mit Cr-Zusätzen für Konstruktionsanwendd. 794.

Kippe (O.) s. Brück, Kretschel & Co. Kipper (H. B.), Alkalicyanid 1506* A., 1612* A. Förder. v. chem. Rkk. 1597* A.

Kipping (F. B.), Vers., opt.-akt. Derivv. d. Sniv herzustellen 494.

Kipping (F. S.) s. Steele (A. R.). Kirby (E. B.), Metall 295*Can.

Kirby (J. E.) s. Gilman (H.) Kircheisen (E.) s. Foerster (F.).

Kirchhof (F.), Phosphorescenz u. photochem. Wrkg. einiger mit ultraviolettem Licht bestrahlter organ. u. anorgan. Substst. 3071. Wrkg. v. Mischsch. v. Rohozokerit mit Agerite auf d. Alter. v. Kautschukmischsch. 3043.

Kirchhof (H.) s. Schenck (M.). Kirchhoff (H.), Biologie u. Physiologie d. Mutterkornpilzes 3000.

Kirchmayr (F.) s. Funke (K.)

Kirchner (F.) u. Hess (J.), Überziehen v. Kabelseelen 438* E.

Kirchner (W.) s. Chemische Fabrik Grü. nau Landshoff & Meyer.

Kirejew (V.), Neue halbempir. Dampfdruck. formel 2956.

Kirillow (E.), Spektralverteil. d. inneren Photoeffektes in d. Ag-Haloiden 1084.

Kirk (E. W.) s. British Celanese Ltd. Kirk (P. L.) s. Schmidt (Werner).

- u. Schmidt (C. L. A.), Dissoziationskon stanten einiger Aminosäuren 2860.

Kirkby (W. A.) u. Wheeler (R. V.), Exploss in geschlossenen Zylindern. 1. Mitt. Methan. Luftexploss. in einem langen Zylinder; 2. Mitt. Einfl. d. Länge d. Zylinders 1085. Kirkham (A.) s. Spence (P.) & Sons Ltd.

Kirkham (M.), Industrie d. Gewürznelke auf Madagascar 2248.

Kirkpatrick (F. A.), Herst. v. Steinzeug u. Blumentöpfen in kleinen Fabriken 1492. Kirmse, Einfl. d. Flotat. auf d. Entw. d. Metallurgie d. Cu, Pb u. Zn 434.

Kirnich (W.), Neuzeitl. Gaserzeugungsanlagen in d. chem. u. verwandten Industrie 2371.

Kirpitschnikow (V.) s. Stadnikow (G.). Kirrmann (A.), Elektr. Moment d. Moll. 725. Kirsch (G.), Geologie u. Radioaktivität [202]. - u. Pettersson (H.), Ausbeute bei Atom-

zertrümmerungsverss. 347, 1414.

Kirsch (W.), Physiol. Grundlagen d. Silofutterbereit. 704. — Aktivier. d. antirachit. Faktors in d. Trockenhefe 2552. -

Völtz (W.).

Kirschbraun (L.), Straßenbelag 431*A. –
Motortreibmittel 595*A., 2502*A. – Emulss. oder Disperss. v. bituminösen Stoffen 1173* Anstrichmm. 1515*A. - s. Flintkote Co.

, Rossbacher (H. J.) u. Abson (G.), Brennstoffemuls. als Motortreibmittel 2502*A. Kirschman (H. D.) s. Crowell (W. B.). Kirssanow (A.) s. Tschitschibabin (A.). Kirst (H.), Feldspat in d. Emaille 1852.

Kirstahler (A.) s. Fischer (H.). Kisch (B.), Saisonempfindlichk. d. Froschherzens gegenüber Mg-Salzen u. O-Mangel Differenzierende Wirkungsans. lysen v. Herzgiften. 6. Mitt. Wrkg. v.

Acetaldehyd auf d. Froschherz 1582.

–, Simons (A.) u. Weyl (P.), Blutzuckerregulat, beim Säugetier. 1. Mitt. Einw. v.
Kälte u. Hunger auf d. Blutzucker 1228. Kissel (A. D.), Verwend. v. Kohle als Dünge-

mittel 938.

Kissel (J.), Selbstverfertigter elektr. Ofen 774.

iit

d.

i.

k.

0-

n

in

n.

T:

5.

d.

2.

e-

en

5.

2].

n-

0.

it.

8.

t.

n-

Kissling (R.), Fortschritte u. Forschsch. auf d. Gebiete d. Erdölindustrie 1927 331.

Kissmeyer (A.), Theorie u. Praxis d. Gonor-rhöebehandl. Vermehrte bactericide Tie-fenwrkg. deh. "Citragan" 2664. Kissock (A.) s. Climax Molybdenum Co.

Kisthinios (N.) s. Gley (P.). Kistiakowsky (W.), Mol.-Zustand d. fl. Stoffe

Kistler (S. S.), Viscosität d. Gase 2506. - s. Mc Bain (J. W.).

Kita (G.), Iwasaki (S.), Nakashima (T.), Ma-suda (S.) u. Matsuyama (K.), Viscose. 22. Mitt. Viscosität d. Viscose 2717.

— u. Kanno (G.), Filme u. Fäden aus Acetylcellulose, 1. Mitt. Zusammenhang zwischen d. Qualităt d. Acetylcellulose u. d. Filmgüte 707; 2. Mitt. Zusammenhang zwischen d. Filmgüte u. d. Herst.-Bedingg. 707.

u. Masuda (S.), Filme u. Fåden aus Acetylcellulose. 4. Mitt. Zusammenhang zwischen d. Viscosität u. d. fadenziehenden Fähigk. d. Acetylcelluloselsg. u. d. Zug-festigk. d. daraus hergestellten Fäden 1767.

Masuda (S.) u. Matsuyama (K.), Filme u. Fäden aus Acetylcellulose. 5. Mitt. Zusammenhang zwischen d. Viscosität d. Acetylcellulose u. d. Zugfestigk. d. daraus gesponnenen Fadens 1767.

-, Nakashima (T.), Onohara (J.) u. Masui (K.), Viscose. 21. Mitt. Das Spinnen. 10. Mitt.

Einfl. d. Cellulosekonz. 1766.

Onohara (J.) u. Masui (K.), Das Spinnen. 9. Mitt. Einfl. d. Tauchdauer bei d. Herst. v. Alkalicellulose 590.

-, Onohara (J.) u. Sakurada (K.), Viscose. 19. Mitt. Fadenziehende Eigg., Viscosität u. Oberflächenspann. d. aus verschied. vorbehandelter Alkalicellulose hergestellten Viscose 1289.

, Sakurada (K.) u. Onohara (J.), Viscose. 20. Mitt. Vergleich. d. Eigg. d. getauchten u. abgepreßten Alkalicellulose 1289.

-, Tomihisa (R.) u. Onohara (J.), Viscose. 18. Mitt. Das Spinnen. 8. Mitt. Einfl. d. Alter. in d. H₂-Atmosphäre 589.

-, Uematsu (T.) u. Masuda (S.), Filme u. Fäden aus Acetylcellulose. 3. Mitt. Spinnen d. Acetylcellulosefadens 708.

Kitaigorodski (I.), Einfl. v. Al₂O₃ u. MgO auf d. Krystallisationsfahigk. d. Glases [1855]. — u. Rodin (S.), Wert d. Wärmeausdehnungs-koeff. v. Al₂O₃ im Glase 685. Kitasato (T.), Metaphosphatase 910.

Kitasato (Z.) s. Wieland (H.). Kitashima (S.), Oxydat. d. Co in einer Co(NO₅)₂-Lsg. mitt. Na-Wismutat 985. Kitchin (D. W.), Elektr. Verh. v. Kautschuk-

S-Verbb. 2513. - u. Müller (Hans), Anomale Dispers., Absorpt. u. Kerreffekt in viscosen Dielek-

tricis 1192. Kittl (T.), Aufschließen schwer aufschließbarer Legierr. 1740* D.

Kjaergaard (C. N.), Tierfutterkuchen 318* F.
Kjerrman (B.), Stahl contra andere Metalle,
speziell Leichtmetalle 2915.

u. Jordan (L.), H. Sb-Sn-Meth. für d. Best. d. O. im Gußeisen 2449. Klar (K.) s. Hein (F.).

Klarmann (B.) s. I. G. Farbenindustrie. Klarmann (E.), Rolle d. zykl. Aminosäureanhydride in d. neueren Strukturchemie d. Proteine [1831].

 u. Wowern (J. von), Darst. gewisser
 Cl. u. Br-Derivv. d. 2.4-Dioxydiphenylmethans u. -äthans u. ihre keimtötende Wrkg. 1820.

Klas (H.) s. Schenck (R.).

Klason (P.), Acroleingruppe als wahrscheinl. Bestandteil in d. Lignin aller Pflanzen 1438. — Antike Malzbierbereit. 1522. — Konst. d. Fichtenholzlignins. Nahrungssaft d. Fichte 1924.

Klasson (R.) s. Stadnikow (G.).

Klatte (H.), Ölentsäuer. u. Fettsäuredest. 2254.

Klauditz (W.) s. Rojahn (C. A.).

Fettstoffwechsel bei Klaus (K.), kranken 669.

Klebanski (A.) s. Ssadikow (W.).

Kleberger, N-Düng. u. d. Gestalt. d. Ernteerträge 1981.

Klee (E. E.) s. Börnstein (K.).

Klee (P.) u. Petropuliades (S.), Bedingg. u. Menge d. Cholinausscheid. im Harn 1230.

Kieeman (R. D.), Chem. Wechselwrkgg. ent-sprechend d. Konstanten d. Massen-wirkungsgesetzes als Funkt. d. Vol. u. d. MM. d. Bestandteile, sowie d. Temp. u. d. Katalysatorwrkg. 1. Mitt. 186; 2. Mitt. 487. — Zustandsgleich, einer Misch., bestimmt aus d. Zustandsgleicheh, ihrer Komponenten u. ihre Anwend. zur Best. d. physikal. u. chem. Eigg. einer Misch. in Abhängigk. v. denen ihrer Komponenten 207. — Zustandsgleich, eines vollkommenen Gases 361. — Zustandsgleich, einer Subst. am absol. Nullpunkt u. damit in Verb. stehende Eigg. 1085. — Mit d. Zustandsänder. verknüpfte Eigg. v. Substst. u. Gemischen beim absoluten Nullpunkt d. Temp. 1906. - Veränder., d. ein Gasmol. zwischen zwei aufeinanderfolgenden Zusammenstößen erfahren kann 2021. Thermodynam. Eigg. d. Elektrons u. Atomtheorie 2507.

Kleiber (J.), Leuchten d. Atoms 347.

Kleiber (M.), Milchwert u. Stärkewert 1280.

Kleiderer (E. C.) s. Shriner (R. L.). Klein (A. S.), Neuere Arbeiten über Cellulose u. Zellstoffasern 871. — Neue Verff, zur Herst. v. Papierstoff aus Holz 3050.

Klein (F.) u. Weiß (R.), Wrkg. d. Adrenalins auf d. respirator. Stoffwechsel 2323.
Klein (G.), Praktikum d. Histochemie [662]. Klein (H.) s. Silesia, Verein chemischer Fabriken.

Klein (I. J.), Wrkgg. v. massiven Dosen be-strahlten Ergosterins 2791.

Klein (J.), Chemie. Organ. Teil [2543].

Klein (L.) s. Whipple (M. C.). Klein (M.) s. Ruth-Aldo Co.

Klein (O.), Reflex. v. Elektronen an einem Potentialsprung nach d. relativist. Dynamik v. Dirac 1782. - s. Holst (H.).

- u. Nishina (Y.), Streuung d. Lichtes dch. freie Elektronen nach d. neuen Diracschen relativist. Dynamik 355, 1303.

Knis

Knit

Knol

Kno

(B

ve

Sta

19

sic

Pa

en

mi Kno

H

sti

20 Kno

Kno

Kno

Kno

Kno

Kno

Kne

Kn

Kni

Kn

H

V

u Kn d

Kn

Ko

Ko

Ko

Ko

Ko

Ko

K

K

K

K

A

be

Kno

Kno

d. 30-36

Klein (P.), Herst. v. Gummiwaren aus Latex Kloiber (F.) s. Faltis (F.). dch. Elektroabscheid. 1753. - s. American Anode Inc.; Anode Rubber Co.; Dunlop Rubber Co.

-, Szegvari (A.), Mc Kay (R. F.), Hayes (C.) u. Trobridge (G. W.), Kautschukgegenstände 1055*E.

Klein (W.) s. Waldschmidt-Leitz (E.).

Kleiner (H.) s. Wittig (G.).
Kleinmann (H.), Hydraul. Presse ("Mikropresse") für kleine Substanzmengen 1238. Kleitman (N.) s. Chauchard (A.).

Klem s. Kolle.

Klema (F.) s. Müller (W. J.). Klemenc (A.), Klima (L.) u. Frank, HNO₃.
4. Mitt. Besonderes Verh. d. Syst. HNO₃. HNO2 bei d. Oxydat.; Aktivier. d. HNO3

Klement (R.) s. Riesenfeld (E. H.).

(K.), Mawald-Wälz-Kolbenpumpe Klemm 1135.

Klemm (W.) u. Rockstroh (J.), Mess. an zwei-u. vierwert. Verbb. d. seltenen Erden. 1. Mitt. Sm-Halogenide 369.

—, Tilk (W.) u. Müllenheim (S. v.), Dilatometr. Mess. d. Wärmeausdehn. zersetzl. krystallisierter Salze 488.

Klemperer (O.), Einsatzspann. d. Geigerschen Spitzenzählers 16. Befreiung d. Elektrons aus d. Metalloberfläche deh. langsame positive Ionen 1539.

Klenk (E.), Cerebroside. 9. Mitt. Cerebronsäure 1091.

Kliegl (A.), Isomerie bei Fluoren-9-Derivv. 2883.

Klima (L.) s. Klemenc (A.).

Klimas (J.) s. Yakimow (W.). Kling (A.) u. Florentin (D.), Kampf gegen d, Rauch in d. Großstadtzentren 2803.

Kling (M.) u. Jürgens (W.), Brennereitrockenhefe als Futtermittel 2364.

Klingelfuss (F.), Funkenspann. bei Drucken p < 760 mm Hg u. d. Minimumpotential, unter Berücksichtig, d. Elektrodenfunkt. dargestellt 487; 1.—3. Nachtrag 1539. — Numer. Wert d. Planckschen Wirkungsquantums h nach d. Konstanten aus d. Elektrodenfunkt. u. d. Minimumpotential 3073.

Kupferoxydammoniakkunstseide 592* D.

Klinger (J. D.), Reinigungsmittel für Stahl 1270* A.

u. Boyle (C. L.), Reinigungsmittel für Metalle 1862*A.

Klinger (P.) s. Krupp (F.) Akt.-Ges. Klingmann (F.), Versuchsarbeiten zur Be-kämpf. d. Heu- u. Sauerwurms 1928 2838. Klingsport (K.), Leim 3167*F

Klingstedt (F. W.), Begleitstoffe d. Cellulose. 1. Mitt. 1677.

Klinke (K.), Experimentelle Hämolysestudien. 2. Mitt. 2549.

Klinkmann (G. H.) s. Koenig (A.). Klippel (H.) s. Trautz (M.).

Kljatschkina (B.) u. Strugadski (M.), Best d. Brucins als Silicowolframat u. Analyse v. Semen Strychni 3017.

Klockmann s. Speyer (E.). Klockow (R. F.) s. Lewis (J. R.).

Kloks (J. A.) s. Holtus (J. H. B. A.). Klose (G.), Hartgußasphalt 1532.

Klosky (S.) s. Rock (G. D.). Klotz (A.) s. Schwartz (A.).

Kluge (W.), Erreg. v. Reibungselektrizität zwischen Metallen u. Nichtleitern in Abhängigk. v. Druck d. umgebenden Gases sowie v. Entgasungszustande d. Metalles 1310.

Klughardt (A.), Farbmess, an glänzenden Oberflächen 148, 2699. — Farbmess. am Stufenphotometer 1514. - Abander, d. Glanzmeßmeth. 1746.

Klumb (H.) u. Pringsheim (P.), Überführ, angeregter 23 P1-Hg-Atome in d. meta-

stabilen Zustand 2º P₀ 1307.

Klut (H.), Zulässig. Geh. eines Leitungs.

wassers an freier CO₂ u. Luft-O₂ 1249. Kluyver (A. J.), Neue Theorie d. Mechanismus

d. alkohol. Gär. 1953.

u. Struyk (A. P.), Sog. Coenzym d. alko. hol. Gär. Synthet. Betracht. d. Coenzym. problems auf experimenteller Grundlage 909. — Erste Phasen d. Chemismus d. Dissimilat. d. Hexosen. 2. Mitt. 1360.

Knackstedt (W.) s. Pomp (A.).
Knaff (A.) s. Comptoir technique A.
Knaff & L. Mayer.

Knaffl-Lenz (E.), Arbeiten u. Vorschläge d. internat. Konferenzen, welche v. d. Hygieneorganisat. d. Völkerbundes behufs Vereinheitlich. d. biol. Wertbest. v. Heilmitteln veranstaltet wurden 117.

u. Hofmann (A.), Best. v. Askaridol in Chenopodiumö'en 2454.

Knapp (A.), Wasserfarben 809*E. Knapp (O.), Abhängigk. d. relativen Wasserangreifbark, d. Glases v. seiner chem. Zus. 428. — Glaskeram. Studien 2683.

Knapp (P.), Kunstharze 2358*A. Knapp (W.) s. Weiß (R.)

Knauer (F.) u. Stern (O.), Unterss. zur Mol. Strahlmeth. aus d. Inst. für physikal. Chemie d. Hamburg. Universität. 10. Mitt. Intensitätsmess. an Mol.-Strahlen v. Gasen 2507; 11. Mitt. Reflex. v. Mol.-Strahlen 2508.

Knaus (C. A.) s. Gardner (H. A.). Knauss (H. P.), Dch. akt. Nangeregte Banden im extremen Ultraviolett 196.

Knerr (H. C.), Wärmebehandl. v. Schnelldrehstahl 2687.

Kneser (H. O.), Natur d. akt. N 352, 2619. Knetemann (A.), Duclauxverf. zur Best. d. flücht. Fettsäuren u. seine Anwend. zur Best. v. Butterfett in Margarine 322.

Knibbs (N. V. S.), Al-Zement 3028*E. Kniga (A.), Unters. v. semikolloiden Lagg. 3077.

Knigge (G.), Freies Alkali in Seifen 1631. -Best. d. verseifbaren Gesamtfettes 2715.

Knight (B. C. J. G.) u. Stamberger (P.).
Gelbldg.; vulkanisierte Öle 705.

Knight (W. A.). Liquor arsenicalis, B. P. 118.

Kninn (C. L.) u. Stain (W. S.). Bedigmeter.

Knipp (C. L.) u. Stein (W. S.), Radiometer-effekt positiver Ionen 2017.

Knipping (H. W.) s. Kestner (O.); Ponndorf (W.).

u. Ponndorf (W.), Füll. d. Lungen mit Jodöl 2663.

Kniskern (W. H.) s. Atmospheric Nitrogen

Knithakis (E.) s. Maignon (F.).

Knoblauch (O.) u. Koch (W.), Spezif. Wärme d. überhitzten W.-Dampfes für Drücke v. 30-120 at u. v. Sättigungstemp. bis 4500 363, 2734.

Knoche (E.), Schädling, Klima u. Bekämpf. (Beobachtt. während d. Nonnenmassenvermehr. in Sachsen, bes. im Zittauer Stadtwald, sowie ältere u. neuere Verss.)

h.

ses

les

en

m

d.

ta-

28-

us

10.

26

d,

A.

ifs

ilin

18.

t.

en

8.

en

].

9.

d.

11

g.

3.

Knoche (P.), Entw. d. photograph. Emulsionstechnik im Spiegel d. deutschen Patentschriften. 4. Mitt. Halogensilberemulss. mit verschied. Kolloiden u. Emulss. mit and. Ag-Salzen als Ag-Haloiden 183. Knoche (R.) s. I. G. Farbenindustrie u. Hentrich (W.).

Knoll (M.), Außenaufnahmen v. Kathodenstrahloszillogrammen dch. Lenardfenster

Knopf (H.), Chem. Vorgänge bei d. Vergas. v. Rohbraunkohle 819.

Knopff (M.), Aufkleben v. Gummi auf Al 714. Knoll (W.), Chem. Veränderr. d. Jodtinktur beim Lagern 108.

Knorr (A.) s. I. G. Farbenindustrie. Knoth (G. W. F. F.), Alkaloide 1616*A., F. Knowles (A. E.), Verbesserr. an elektrolyt. App. 423* D.

Knox (L. C.), Pb-Behandl. 1839.

Knudsen (G.), Knudsen (R.) u. Goldschmidt Kodera (Y.) u. Brücke (E. T.), Veratrinvergift. (V. M.), Feuerfeste Baustoffe 2460*E. Knudsen (R.) s. Knudsen (G.).

Thomson-Knudson (A.) British Houston Co.

u. Moore (C. N.), Vergl. d. antirachit. Wirksamk, v. Ergosterin nach Bestrahl, mit ultraviolettem Licht u. Kathodenstrahlen 2791.

Knüppel (W.), Reinhartinsole in d dampfern d. Kältemaschinen 2677. Reinhartinsole in d. Ver-

Knutsen (M. H.) s. Bechdel (S. I.).

Kobayashi (H.), Kataphorese d. Glycero-phosphatase 1702. Kobayashi (K.) u. Yamamoto (K.), Synth. v. Petroleum-KW-stoffen aus H2 u. CO unter

gewöhnl. Druck 1432. Kobayashi (R.) s. Tanaka (Y.).

Kobayasi (T.), Reziproker Wiedemanneffekt u. verwandte Erscheinn. 616.

Kobbé (W. H.) s. Fleuron Inc.; Texas Gulf Sulphur Co.

Kobel (M.) s. Neuberg (C.).

u. Roth (W. A.), Verbrenn. u. Lösungswarme d. Dioxyacetons 728.

u. Tychowski (A.), Biochem. Spalt. d. Zuckers nach d. zweiten Vergärungsform unter d. Einfl. v. Carbaminsäurehydrazid u. Thiocarbaminsäurehydrazid. Isolier, v. Acetaldehyd u. Glycerin 1577.

Kober (P. A.), Na-Salz d. 3,3'-Diamino-4,4'-

dioxyarsenobenzols 1148* A.

Kobernik (J. E.), Wichtigster Teil einer Erdgas-Absorptionsanlage ist d. Kessel 2848. Kobusch (E.), Mecklenburg. Gersten neuer Ernte u. ihre Verarbeit. 2484.

Koch (E.) u. Nordmann (M.), Mkr. Beobachtt. am Kreislaufe d. Säugetieres mit gleichzeit.

Verzeichn. d. Blutdruckes. 2. Mitt. Einfl. d. Curare auf d. Strombahn d. Splanchnicusgebietes beim Kaninchen 3119.

Koch (F.) s. Wiechmann (E.).

Koch (F. C.) s. Cartland (G. F.); Still (E. U.).

Koch (F. K. V.) s. Bergmann (M.).
Koch (H.) s. Fries (K.); Tropseh (H.).
Koch (O.) s. Vorländer (D.).
Koch (P.) s. Miehr (W.).

Koch (W.) s. Knoblauch (O.). Kochmann (M.), Prüf. v. Ovarialpräpp. d.

Handels 1246. u. Seel (H.), Wrkg. natürl. vorkommender

Fe-Verbb. auf d. Stoffwechsel. Frage nach d. akt. Fe 1368.

Kochmann (W.), Ausführ. v. chem. Rkk. 2678* D.

Kochs, Blattanalysen v. verschied. Beerenobstarten 93. — Süßmoste 160. — Schönungsverss. mit Apfelsaft 160. - Obstkonservierungsmittel "Sylva" u. "Riwa" 163. — Beeinfluss d. Reife v. Früchten deh. C₂H₄ 163. — Chem. Unters. v. Schädlingsbekämpfungsmitteln 285.

Kocwa (A.) s. Dziewoński (K.).

Kodama (K.) s. Ogawa (I.). Kodama (S.), Katalyt. Red. d. CO unter gewöhnl. Druck. 1. Mitt. Unters. d. katalyt. Wrkgg. einiger Metalle mitt. Erhitzungs-kurve 1886; 2. Mitt. Unters. d. Einfl. einiger Stoffe auf d. katalyt. Wrkg. d. Co mitt. Erhitzungskurve 1886.

Köberle (K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kunz (M. A.).

 Koech (R.), Enteisenen v. Kieselgur 1388* D.
 Köck (G.), Reckendorfer (P.) u. Beran (F.),
 SO₂-Geh. d. Luft u. sein Einfl. auf d. Pflanze. Beitrag zur Rauchschadenexpertise 2226.

Kögel (G.), Lichtempfindl. Schichten u. Licht-bilder 340*D. — Theoret. Grundlagen einer neuen photograph. Aufnahmetechnik auf atomphysikal. Basis 724. — Beziehh. d. photochem. Rk.-Fähigkeit u. d. Fluorescenz organ. Verbb.; qualitat. Grundgesetz 1903. Koehler u. Marqueyrol, Cu-Zahlen v. Baum-

wolle 955. Köhler (B.), Neue Methth. d. Vegetabilgerb. bei Mitverwend. v. Thiosulfat u. bes. Kol-

loiden 1179. Köhler (E.), Dolomitisier. d. Bryozoenriffe d. Zechsteins in d. Umgeb. v. Pößneck i. Th.

Köhler (L.), Vereinfachte Elektroden nach Tödt zur elektrometr. ph-Mess. 1482.

Köhler (Ludwig) s. Slansky (P.). Köhler (R.) s. Ostwald (Wo.). Köhler (W.) [Berlin], Einfl. d. Verformungsgrades v. Bronze auf d. Korros. Beständigk.

Koehler (W.) [Cleveland], Mg aus Erzen 1610*E.

Köhler (Willi) s. Heller (G.).

Köhn (M.), Theorie u. Praxis d. mechan. Bodenanalyse 1043.

Köhne (H.) u. Suhrcke (W.), Galvan. Element 277* Schwz.

Kölliker (R. A.), Celluloseacetate u. ihre für d. Verarbeit. u. Veredel. wichtigen Eigg. 458.

Kolkme

Pulve

Kolkwi

Kollath

samt

langs

. u.

viole

Lipo

wirk 2340

Kolle

Han

[94],

Koller

Bld Kollm

OXY

Auf

259

stof

Sta

Öler

Rez

Kolm

mer

syp

ZUI

"Si

me ver

ein Ro

V.

- 1 d. 7.

Mi

Sa

Ne

Py 30

B

S

Kon

T

1

Kor

Ko

Ko

Ko

0 Ko

Ke

K

Kon

Kolth

Kolln Dav

Kollm

Kollm

Kolle 1

Kollath

Kölln (H.), Fußbodenlacke. 1. u. 2. Mitt. 1751. Koelsch, Gewerbl. Vergift. dch. Acrolein 1138. Sulfobleiweiß ein "ungiftiger" Ersatz für d. Carbonatbleiweiß 1151.

Koenen (T. H.) s. Pieters (H. A. J.). König, Neuer. an Veraschungsschätchen 1969. Koenig (A.) s. Bredig (G.).

u. Klinkmann (G. H.), Lichtstrahl. d. akt. N 1306. Zeitfunkt. d.

Koenig (Franz), Bedeut. d. medizin. Kohle für d. Therapie u. d. Wesen d. Adsorpt. 2443.

König (Friedrich) s. Großfeld (J.). König (H.), Thermionenstrom in dichten Gasen bei zylindr. Elektrodenanordn. 726.

König (J.), Unters. v. Nahrungs-, Genußmitteln u. Gebrauchsgegenständen [2213]. König (M.) s. Großfeld (J.)

König (0.) s. Rheinboldt (H.).

Koenig (T. A.), Unters. v. Trockenextrakten, hergestellt nach d. Krause-Trocknungsverf. 1373.

Koenigsberger (E.) u. Mußliner (S.), Beeinfluss. d. örtl.-entzündl. Veränderr. beim Scharlach deh. Scharlachsera, bes. deh. d. kombinierte Scharlachserum Höchst (Scarla-Streptoserin) 1022.

Koenigsberger (J.), Umlad. v. Kanalstrahlen u. Einfl. naher Metallwände 604. — D.-Best.

v. Tonen 1726.

Königsberger Zellstoff-Fabriken, Chemische Werke Koholyt Akt.-Ges. u. Hilpert (\$.), Baktericides u. fungicides Mittel 287*D. Koepfli (J. B.) u. Perkin jun. (W. H.), Synth.

d. Oxydehydrocorydalins 659.

Körber (F.), Streckgrenze v. Stahl bei höheren Tempp. 2229. - Bildsame Verformm. d. Metalle 1393.

Körber (H.), Neues Veredelungsverf. in d. Papierindustrie u. seine drucktechn. Auswert. 168.

Koerner (O.) s. Thiessen (P. A.).

Körner (T.), Badan-Frage 828. — Gambir 2610. Körner (W.) s. Alexander Wacker Ges. für elektrochemische Industrie G. m. b. H.

Körösy (F. v.) s. Tausz (J.).

Köster, Färben v. Mischgeweben u. Strümpfen aus Kunstseide u. Baumwolle 2111. Cellitechtfarbstoffe für Acetatseide 2111. -Färben v. Kunstseidenabfällen 2357.

Köster (W.), Interkrystalline Korros. d. Ni 1144. — Einfl. einer Wärmebehandl. Ni 1144. — Einfl. einer Wärmebehandl. unterhalb A₁ auf d. Eigg. d. techn. Fe 1743. — Einfl. fein verteilter Ausscheidd. auf d. Koerzitivkraft 2576. - s. Masing (G.).

Koestler (G.), Schlußbericht d. Kommis. für . Nachprüf. d. W. Fleischmannschen Formel 456. - s. Roadhouse (C. L.).

Morgenthaler (M.) u. Lehmann (W.), Einfl. extrem verschiedener Stallhalt. auf d. Vollwertigk. v. Ziegenmilch als Ergänzungsnahr, bei Ratten 1709.

, Roadhouse (C. L.) u. Lörtscher (W.), Sekret. v. lipolyt. akt. sog. "ranziger

Milch 2116.

Kötschau (K.), Wrkg. einiger Opiumalkaloide auf d. glatte Muskulatur d. Blutegels u. ihre Abhängigk. v. d. [H'] u. d. Ober-flächenspann, 1125. — s. Simon (A.).

Koetschau (R.), Flammpunktbestst. v. Schmierölen 1295.

Kötter (G.) s. Honcamp (F.)

Köttgen (P.) u. Heuser (H.), Prakt. Ausführ, d. mechan. Analyse d. Bodens im Series. betrieb 2097.

Koettnitz (J. P.), Zerfall v. Sprengstoffen, 1. Mitt. 488.

Kötzschke (P.), Oberflächenfehler an weichen Bandeisen u. Feinblechen 3033.

u. Piwowarsky (E.), Korros. u. Roster v. unlegiertem u. legiertem Gußeisen 800 Kofler (L.) s. Abderhalden (E.).

Kogan (B.) u. Kusnetzowa (A.), Deh. gewerbl. Vergift. bedingte Hämolyse u. ihre Untersuchungsmethodik 1248.

Kogan (G.), Unters. d. Kresolnaphthenseifen. lsgg. 322. — Aprikosenöl als Mandelälersatz 2081. — Unters. d. Handelscarbolsäure 2340.

Koganei (R.) s. Ettisch (G.). Kogert (H.) s. Müller (Erich).

Kohl (H.), Probleme d. Steingutkapel. fabrikat. 1492.

Kohlenscheidungs-Ges. m. b. H., Trocken. kühlen v. Koks 2375*D.

Kohlenveredlung Akt.-Ges. Schwelen u. Hy-drieren bituminöser Stoffe 1644*D. – Schwelen v. feinkörn. oder staubförm. bituminösen Stoffen 2606* D.

Kohler (E. P.) u. Richtmyer (N. K.), Pseudobasen u. ihre Salze in d. Isoxazolreihen 390 Kohler (R.), J in Boden u. Pflanzen 2097. Kohlhoff (H.), Coramin 106. Kohlmeyer, Flüchtigk. v. Schwermetallver.

in hüttenmänn. Prozessen 1732.

Kohn (W.), Einw. d. Melasse auf ausgelaugte Schnitzel in d. Wärme 2481. Kohner (H.), Refraktometr. Unterss. 9. Mitt. Konz.-Abhängigk. d. Aquivalentrefrakt. v.

starken Elektrolyten in Lsg. 1193. -Geffcken (W.). Kohno (T.) s. Wakano (M.).

Kohorn (O.) & Co u. Jäger (A.), Viscoseseide und -filme 1874* E.

u. Perl (A.), Kunstseide 1636*F. Kohsan, CO₂ als Feuerlöschmittel in Kraft-werken 1248.

Koiransky (B.), Streckerschwäche bei Satu-nismus 2803.

Kokatnur (V.) s. Pilot Laboratory Inc. Koks- und Halbkoks-Brikettierungs-Ges. m. b. H. u. Weber (L.), Erzeugen v. Halbkoks dch. Verschwelen v. Steinkohlebriketten 1644* D.

Koksofenbau und Gasverwertung A.-G. u. Weickel (T. F.), Vorr. zur Dest. v. Teer 1297* D.

Kolb (W.), NaOH 1038.

cellulosebasis 583.

Kolbach (P.) s. Windisch (W.). Kolbe (F.), Nitrat- u. Nitritzusatz zu Fleisch-waren 2116.

Kolbert (O.) s. Jungmann (K.).

Kolhörster (W.), Richtungsbest. v. y-Strahlen 603. — Durchdringende Heßsche Strahl. 1304. — s. Bothe (W.).

Kolitowska (J. H.), Einw. v. C. H. MgBr auf PCl, 1316. — s. Milobedzki (T.). Kolke (F.), Herst. farbloser Lacke auf Nitro-

ühr.

rien.

Hen,

hem

eten

800.

ihre

fen-

bol-

osel.

ken-

Hy.

m.,

390. 097.

erb.

igte

litt.

. Y.

- 8,

eide

aft-

ur-

ne.

m, oks

ten

eer

ch-

auf

10-

Kolkwitz (R.), Thermoplanktometer 2903.

Kollath (R.), Anteil d. "Reflex." an d. Gesamtwrkg. neutraler Gasmoll. gegenüber langsamen Elektronen 473.

Kollath (W.) s. Suhrmann (R.).

u. Suhrmann (R.), Absorpt. d. ultravioletten Lichtes dch. Blut, Serum u. Lipoide 1834.

Kolle u. Klem, Mikrochem. Wertbest. starkwirkender Drogen, Extrakte u. Tinkturen

Kolle (W.), Kraus (R.) u. Uhlenhuth (P.), Handbuch d. pathogenen Mikroorganismen

[94], [404], [664], [1226], [1707]. **Eoler (G.) u. Ruppersberg (H.), Merkw**ürd.

Bidg. v. 2-Aminopyridin 1107.

Kollmann (G.), Best. d. Phenylalanins auf oxydativem Wege 418.

Kollmann (K.), Theoret. Betracht. über d. Aufkochen v. Dünnsäften vor d. Verdampf.

Kolimann (L.), Direktdruck mit Küpenfarbstoffen auf Schafwolle u. Seide 441. — Zn-Staub im Atzdruck u. direkten Druck 1512. Kollmann (M.), Gaver (F. van) u. Timon-David (J.), Entwickl. d. Leber u. ihr Ölertrag bei Scyllium canicula L. u. ihre Beziehh. zum Geschlechtszustand 2197.

Kolmer (J. A.), Serum diagnosis by complement-fixation, with special reference to syphilis [1593].

Kolthoff (I. M.), Anwend. d. Chinaldinrots zur Mess. d. p_H in saurem Medium 416. — "Salzkorrekt." v. Indicatoren bei d. colorimetr. pH-Best. 1028. - Bereit. eines "Universalindicators" zur Abschätz. d. p_H über ein ausgebreitetes Gebiet 1715. — Einfl. v. Rohrzucker auf d. Dissoziationskonstante v. schwachen Säuren in wss. Lsgg. 2018.

u. Bosch (W.), Einfl. v. Neutralsalzen auf d. Gleichgewichte v. Säuren mit Basen. Mitt. Scheinbar unregelmäß. Verh. d. Misch. einer schwachen Base u. deren Salze auf d. Verdünn. u. d. Zusatz eines Neutralsalzes. Dissoziationskonstante v. Pyridin, Pyramidon u. p-Phenylendiamin 3074.

u. Menzel (H.), Volumetric analysis; Bd. 1. [275]

Komareckyj (S.), J-Gewinn. aus d. Tang d. Schwarzen Meeres 1726.

Komarewski (W.), Best. d. Zers.-Grades d. Torfes (Best. d. Cellulose) 2604.

Komatsu (S.), Biochem. Unterss. über Pityrol. 1. Mitt. Biochemie d. Pityrols 1832.

Komers (K.) u. Cuker (K.), Reinigen v. Zuckersäften deh. Diffus. 1756*F. Kominami (M.) s. Chikano (M.).

Komiyama (T.), Physiologie u. Pharmakologie d. PH am Herzen 1960.

Komm (E.), Neuere klin.-chem. Unters.-Methth. 1. Mitt. 682.

Komori (Y.), Iwao (C.) u. Nakamura (H.), Bilirubinbildungsfähigk. d. Hundemilz in

Komowsky (G.), Konstrukt. u. Verwend. v. pneumat. Kapseln für hahnfreie Büretten u. Pipetten 676.

Kolkmeyer (N. H.), Physikal. Reinh. u. Komppa (G.), Tricyclengruppe 1563, 3098. — Palverröntgenogramm. 2. Mitt. 192, 721. y.y.Dimethylpimelinsäure 3099. y.y-Dimethylpimelinsäure 3099.

Kon (G. A. R.) s. Dickins (A.). Kon (S. K.), Quantitat. Unterss. über d. Photochemie d. Vitamin D 765.

Konarzewski (J.) u. Krynski (B.), Wrkg. v. W-Dampf u. SO₂ beim Brennen d. Tone 2222.

Kondakow (I.), Cl- u. Br-Addit. an Pinen

Kondo (H.), Iwamoto (K.) u. Kuchiha (Y.), Glykosid v. Rosa multiflora, Thunb. 1. Mitt. 2994.

- u. Kondo (T.), Alkaloide v. Sinomeniumund Cocculusarten. 23. Mitt. Konst. d. Coclaurins. 4. Mitt. 1112.

u. Ochiai (E.), Konst. d. Matrins. 9. Mitt. Trockene Dest. v. matrinsaurem K mit Natronkalk 247.

Ochiai (E.) u. Nakamura (S.), Konst. d. Matrins. 10. Mitt. Zinkstaubdest. d. α-Matrinidins 757.

Ochiai (E.) u. Nishimura (K.), Konst. d. Matrins. 11. Mitt. 757; 12. Mitt. 758.

- u. Sanada (T.), Alkaloide v. Sinomeniumu. Cocculusarten. 22. Mitt. Alkaloide v. Stephania japonica, Miers. 4. Mitt. 1111. Kondo (T.) s. Kondo (H.).

- u. Miyashita (Y.), Kondensat. v. Phthalyi-chlorid mit Nitrobenzol. 1. Mitt. 748.

Shinozaki (K.) u. Ishii (K.), Darst. v. β-Phenyläthylaminderivv. Synth. d. 3-Methoxy-4-äthoxy-1-[β-aminoäthyl]-benzols

u. Tanaka (S.), Isochinolinderivv. 1. Mitt. Synth. d. 6-Methoxy-7-athoxy-3.4-dihydroisochinolins u. seiner Derivv. 1942. - Synth. d. 3-Methoxy-4-äthoxy-6-äthylbenzoesäure 2978.

Tanaka (S.) u. Noto (T.), Synth. d. 3-Athoxy-4-methoxy-6-äthylbenzoesäure

Kondratjew (W.), Physikal. u. chem. Eigg. d. Moll. [1536].

Konen (H.) s. Geiger (H.).

Koninkow (A.), Erythrozyt als kolloidchem. Syst. 3. Mitt. Permeabilität d. Erythrozyten gegenüber Elektrolyten 3112; 4. Mitt. Mechanismus d. Hämolyse in hypoton. Lsgg. 3113.

Kono (K.), Best. d. anorgan. Bestandteile im wss. Extrakte d. diuret. Drogen 778. Konopicky (K.) s. Müller (W. J.). Konowalow (D.), DD. v. Lsgg. [2514]. Konowalowa (B.) s. Spitalski (E.). Konrad (B.) s. I. G. Farbenindustrie.

Konsortium für elektrochemische Industrie G. m. b. H., Polymerisat. v. Vinylestern 309*E., F. — Kondensat. v. A. 574*F. — Säureanhydride 1742*E, 2469* Belg. — Ester d. Vinylalkohols 2355*F. — Acetaldehyd 2579*F. - Herst. v. Estern, bes. Essigsäureestern, unter gleichzeit. Gewinn. v. Acetaldehyd aus Vinylacetat 2693*F.

-, Deutsch (H.), Haehnel (W.) u. Herrmann (W. O.), Harzart. Prodd. 1052*D., Can. -, Haehnel (W.) u. Hermann (W. O.), Kleb-mittel aus polymerisiertem Vinylacetat 1775* D.

Konstantinowskaja (D.) s. Schazillo (B.).

Koontz (A. R.), Senfgas u. Tuberkulose 2079.

Kootz (H.) s. Stoermer (R.). Kooy (J.) s. Cohen (E.).

Kopaczewski (W.) s. Benoist (H.).

u. Rosnowski (M.), Elektrocapillare Erscheinn. 5. Mitt. Rolle d. Ionen 2026.

Kopatschek (F.), Normen für d. Analyse v. Pferdeharn u. Pflanzenfresserharn im allgem. 682.

Kopecky (O.), Gravimetr. Vol.-Best. einiger Getreidesamen u. ihre physikal. Veränderr. während d. ununterbrochenen Weichens in dest. W. 2685.

Kopfermann (H.) u. Ladenburg (R.), Experimenteller Nachw. d. "negativen Dispers."

Kopff (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Meyer (K. H.).

Kopka (G.), Neues Feldspatvork. 36.

Kopp (E.), Muskatellersalbeiöl 311. — Chemie d. äther. Angelikasamenöls 1056.

Kopp (H.) s. Reiner (L.).

Kopp (J.), 1—4 Diphénylpyrazolones [3108]. Koppányi (T.), Pupillenrk. v. Vierfüßlern. 4. Mitt. Wrkg. v. Pilocarpin auf d. Pupille v. Ratten 2078.

Koppel (J.) s. Biedermann (R.).

Koppers Co., Reinigen v. Gasen 567* D. Entfern. v. H.S u. a. sauren gasförm. Bestandteilen aus Gasen deh. Behandl. mit einer klaren alkal. Fl. 1073*D.

u. Fulton (R. R.), Entfärben v. Erdalkali-

thiocyanatlsgg. 696*A.

u. Hansen (C. J.), Gasreinig. 1073* E. Hill (W. H.) u. Jacobson (D. L.), Gasreinig. 1877* A.

u. Shaw (J. A.), Verhinder. d. Zers. v. Dicarbonaten in Lsgg. beim Erhitzen 280* A. u. Sperr jr. (F. W.), Gasreinig. 467*A.
 Pechverkok. 1138*A.

Koppers (H.) Akt.-Ges. s. Totzek (F.)

u. Hansen (C. J.), Gasreinig. 1646*E. Koppmann (G.), Entwickelte Ag-Bilder 964*D. Korach (M.), Elementi di tecnologia ceramica. Teil 1 u. 2 [1390]; Teil 3 [1981].

Korchow (A.) s. Bickel (A.).

Korczyński (A.) u. Kierzek (L.), Katalysatoren für d. Indolsynth. nach Fischer 2422. u. Namyslowski (S.), Derivv. d. NaH 2398. Kordatzki (W.) s. Fiehe (J.).

Kordes (H.), Agrikulturchemie im 19. Jahrh.

Korenchevsky (V.), Geschlechtsdrüsen u. Stoffwechsel. 5. Mitt. Einfl. d. Lipoid-Stoffwechsel. 5. Mitt. Einfl. d. Lipoid-extrakte v. Hoden u. Prostata auf d. N-

Umsatz u. d. Entw. d. Geschlechtsorgane

bei Ratten 3111.

— u. Schultess-Young (M.), Geschlechts-drüsen u. Stoffwechsel. 6. Mitt. Einfl. v. W.-l., dch. Fraktionier. bei verschied, isoelektr. Punkt gewonnenen Stoffen auf N-Umsatz v. Kaninchen u. Entw. d. Geschlechtsorgane bei Ratten 3111.

Korenman (I.), Anwend. d. Urotropins als mikrochem. Reagens 1970.

Korff (S. A.) s. Stewart (J. Q.).

Korn (R.), Korrektionskurven für d. Best. d. Mahlungsgrades mit d. Schopper-Riegler-App. 1873. — Ermittl. d. Holzschliffgeh. in Papier auf Bruchteile v. % 2123, 3053. -

Einfl. d. Wasserzeichens auf d. Pestigkeits eigg. v. Wertzeichenpapieren 3050. Sklerenchym in Strohzellstoffen 3050.

Kornatzki (H. H. v.), Medizin. Seife 414*A. Kornfeld (G.), Beeinfluss. d. Rk. Geschwin. digk, v. Gasen dch, ein Magnetfeld 1413. u. Menke (E.), Lichtrk. zwischen FeCl, u. H₂C₂O₄ 611.

Kornfeld (W.) u. Nobel (E.), Thyroxin (Schild. drüsenwrkg.u.Ernähr.;Thyroxindosier./769. Kornick (E.) s. Merck (E.)

Korolew (A.) s. Rutowski (B.); Tschitschi. babin (A.).

Korotkow (K.), Oxydat. v. Terpentinol dch. Luft-O2. 3. Mitt. 2119.

Korowitzky (L.), Einfl. d. Schilddrüsen. exstirpat., wie d. verstärkten Zufuhr v. Schilddrüsenhormon auf d. Lage d. Harn. quotienten C: N u. Vakat-O: N 1015.

Korschew (P.) s. Stadnikow (G.). Korschun (G.) u. Roll (C.), Absorptionsspek. tren d. Pyrrols u. seiner Derivv. 4. Mitt. Absorptionsspektren d. Athyl- u. Methylesters d. Phenylamino-1-phenyl-2-methyl. 5-pyrrolmonocarbonsäure-4 973; 5. Mitt, Absorptionsspektren einiger Pyrrolcarbonsäuren u. ihrer Athylester 973; 6. Mitt. Absorptionsspektren d. Ester d. Dimethyl. 2,5-pyrroldicarbonsäure-3,4 u. Dimethyl. 2,4-pyrroldicarbonsäure-3,5 974; 7. Mitt. Absorptionsspektren d. Esters d. 1-Phenyl-2,5-dimethylpyrroldicarbonsäure-3,4 u. d. 1-Phenylamino-2-phenyl-5-methylpyrrol. monocarbonsaure 974; 8. Mitt. Absorptions. spektrum d. Tetramethyl-2,5,2',5'-bispyrrol-3,4,3',4'-tetracarbonsäureesters 974.

Korte (H.) s. I. G. Farbenindustrie; Kind (W.). Korten (E.) s. I. G. Farbenindustrie.

Kortmann (T.) s. Pfannenstiel (W.) Kosaka (Y.), Prodd. u. Mechanismus d. Zers. v. Bzl dch. Hitze 1069. - Prodd. u. Mechanismus d. Zers. v. Phenol dch. d. Hitze 1069.

Koschetschkin (N.), Schtscherba (S.) u. Wolskaja (A.), Versuchsfeld Dolgoprudnoje 1601. Koschmieder (H.), Verwend. v. Braunkohle für d. Zwecke d. Gasversorg. 1070.

Koser (H. C.) s. Moore (D. L. R.) Kosfeld (W.), Verwend. v. Hochofenschlack zu Beton 2459.

Kosin (N.), Öl d. Weintraubenkörner 167. Kultur d. Sesamsamen u. ihre Verarbeit.

(M.), Joule-Thomson-Effekt u. innere Reib. v. Fll. 1085.

Koskowski (W.) u. Kubikowski (P.), Magensaftsekret. u. Anwesenh. v. Histamin in Blut nach Histamininjekt. 1836.

Koslowsky (M. T.) s. Malitzky (W. P.). Kossel (A.) u. Edlbacher (S.), Protamine 1.

Histone [2996].

Kossel (W.), Molekulare Vorgänge beim Krystallwachstum 2726. Kossodo (M.) s. Weichselfelder (T.).

Kost (H.), Leitfähigkeitsänderr. v. Cu₂0 2860. Kosterlitz (H.) s. Petow (H.)

Kostka (G.), Ultraviolettdetektor als Hilfs mittel zur Unterscheid. d. echten Bernsteins v. seinen Imitatt. 1. u. 2. Mitt. 1994. n-13,

i.

ch.

en.

V.

m.

ek.

itt. hylhyl-litt,

on-litt,

hyl-

hyl-litt.

nyl-

d.

ons.

pyr.

ind

Zers.

Me.

Titze

Vols-

1601.

e für

acke

rbeit.

t u.

gen-

n im

ne u.

Kry-

2860.

Hilfs.

Bern-

1994.

Kotake (M.), Krötengift. 3. Mitt. Giftige Bestandteile d. Sekrets d. japan. Kröte 916; 6. Mitt. Gift. Bestandteile v. Bufo Japonicus 1227.

Kotelnikow (V.), Herst. v. Ferromangan auf d. Werken zu Makiewka (Südrußland) 134. Kotscheschkow (K.), Einw. v. metall. Sn auf

Dihalogenderivv. d. CH, 986. Kotzareff (A.) u. Fischer (R.), Les cancers et

la physico-chimie [2796]. Koudelák (F.) Raffinieren d. Öles dch. Ver-dampf. 593.

Koulen (K.) s. Abderhalden (E.)

Kouniniotis (C.) s. Gränacher (C.). Koupal (W. G.) s. Pittsburgh Plate Glass

Kourilsky (R.) s. Rathery (F.). Koyama (R.), Fette v. japan. Vögeln. 4. Mitt. 95; 5. Mitt. 404; 6. Mitt. 916.

Kozeschkow (K.), Metallorgan. Verbb. Mitt. Neue Klasse v. Arylzinnverbb.: Phenyltrihalogenstannane 2528.

Kozlowski (L.) s. Kalandyk (S.). Kracik (A.) s. Bureš (E.).

Kraemer u. Newcomb (E. L.), Scientific and

applied pharmacognosy [107]. Krämer (0.), Schablone u. Verf. zum mustergemäßen Färben v. Flächengebilden, wie Gewebe, Papier, bes. mitt. d. Schablonenspritzverf. 2700* D.

Kränzlein (G.) s. Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie.

Krafft (K.) u. Zeitler (G.), Gehaltsbest. d. Liquor cresoli saponatus nach d. D.A.B. 6 2212.

Kraft (C.) s. Becker (C. A.).
Kraft (R.), Peptidasebest, bei chirurg. Erkrankk. 2675.

Kraft-Phenix Cheese Co. u. Eldredge (E. E.), Konservieren v. Milchprodd. 815*A. Konservieren v. Käse 815*A.

Krais (P.), Zellstoff 590* D. Neue Farbstoffe, Musterkarten u. Textilhilfsmittel 1745. - Chem. Schwierigkk, bei d. Weiterverarbeit. d. Kunstseide 1873.

- u. Biltz (K.), Fettbest. in Wolle 1767. — u. Sinner (H.), Einw. v. Härtebildnern auf Natron- u. Kaliseifen [323]. Krajčinovič (M.), Prodd. d. Einw. v. Chlor-

sulfonsäure auf Propionylchlorid bei gewöhnl. Temp. 1941.

Krakowetz (B.) s. Margosches (B. M.). Krakowiecki (S.) s. Milobedzki (T.).

Krall (R. F.) s. Woodall-Duckham (1920)

Kramar (E.) u. Reiner (L.), Ursache u. Entst. d. pathol. Hämagglutinat. (Panaggiutination) 1230.

Kramaršič (V.) s. Rebek (M.).

Kramer, 1928er württemberg. Weine, ihre Eigenart u. Behandl. 2596.

Kramer (E.) s. Shear (M. J.). Kramer (E.) s. Hartstoff-Metall Akt.-Ges. (Hametag).; I. G. Farbenindustrie.

Kramer (M. M.), Latzke (E.) u. Shaw (M. M.), Vergl. roher, pasteurisierter, kondensierter u. eingetrockneter Milch als Quelle v. Ca u. P für d. Menschen 101.

Kramer (W.) s. Regener (E.).

Kramers (H. A.), Struktur d. Multiplett-S-Zustände in zweiatomigen Moll. 1. Mitt. 2388. — Aufspalt. v. Multiplett-S-Termen in zweiatomigen Moll. 2. Mitt. 2388. - s. Holst (H.).

u. Ittmann (G. P.), Quantelung d. asymm. Kreisels 2614.

Kranenburg (W. R. H.) u. Peeters (H.), Chron. Benzolvergift. 1138.

Kraner (H. M.), Keram. Entw. in d. elektr. Industrie 1928 2215.

- u. Fritz (E. H.), Geschwindigk. d. Oxydat. v. Porzellan u. Bindetonen 2346.

Kranig (J.), Carbonatocobaltiammine 737. Krantz jr. (J. C.), Unverträglichk, v. Na-Salicylat- u. NaHCO₃-Mischsch. 1963. s. Pittenger (P. S.).

Kranz (F. H.) s. National Aniline & Chemical Co.

Krasnjanski (L.), Tagesschwankk. d. Blutzuckergeh. beim Menschen 2199.

Krasnokutska (A.) s. Zaykowsky (J.).
Krassnow (W.) s. Putschkow (N.).
Krastelewskaja (S.) s. Nikolajew (W.).
Kratky (A.). Grüne, bes. smaragdgrüne

Kratky (A.), Grün Korunde 281*Oe.

Kratky (0.) s. Weissenberg (K.). Kratz (A.) s. Weiß (R.).

Kratz (S. R.) s. Weiss (R.).

Kratzer (A.), Grobstruktur d. Bandenspektren 2618.

Kratzert (J.), Fortschritte u. Ziele auf d. Gebiet d. feuerfesten Baustoffe 282. s. Miehr (W.).

Krau (K. F.), Anwend. v. Abschreckproben bei Elektro-Graugußschmelzen zur Schnellbest. d. voraussichtl. Gefügebeschaffenh. 792. — Erfordert d. Herst. v. Gußeisen hoher Festigk. im Elektroofen eine bas. Zustell. ? 2098.

Kraus (C. A.), Moderne Konzept. d. Materie 1191. - s. Standard Oil Development

— u. Johnson (E. W.), Elektr. Leitfähigk. v. Te u. v. fl. Te-S-Mischsch. 976.

u. Seward (R. P.), Einfl. v. Salzen auf d. Löslichk, anderer Salze in nichtwss. Lsgg.

Kraus (E.) s. Fabriek van Chemische Producten.

Kraus (E. H.) u. Hunt (W. F.), Mineralogy [374].

Kraus (0.) s. Goßner (B.). Kraus (R.) s. Kolle (W.).

Krause (Alfons), Umwandl. d. Ortho-Ferrioxyd hydrates in Meta-Ferrioxydhydrat 365. Peptisat, geglühter Ferrioxyde u. Bldg. eines Fe_2O_3 -Spiegels 2862.

Krause (Arthur) s. I. G. Farbenindustrie u. Meyer (K. H.); I. G. Farbenindustrie u. Nawiasky (P.).; Wolf (O.). Krause (E.), Wirkungsvolle Beeinfluss. d.

experimentellen Mäusecarcinoms dch. organ. Bleiverbb. 924.

Krause (G. A.), Sterilisieren 587* F. Krause (H.), Galvanotechnik [142].

Krause (H. H.), Best. d. Gesamttrockenrückstandes gewisser Fll. 1054.

Krause (O.) u. Leroux (A.), Keram. Mg-Sili-Sinterungsvorgänge u. Konst. v. keram. MM. 2. Mitt. 2570.

Kris

At

ku

St

Kris

Kris

G

Kriv

Kris

Křiž

Re

St

ak

Li vio

Kroe

pf]

eh pf

33

Kroe

Krög

Kros

15

gal

Pla

Ab

15 Krön

ST

15

Pa lat

we

Krön

Kroe

Krön

Krog

V.

atı

stä

un

Krog

Kroh

Krol

Kroli

Kroll

Kron

Kror

Kron

Kron

Kron

Kron Ba

Kron

Krop

V. d.

Gu

ph

Ge

Ve

Kroe

de

11.

Krause (P. G.), Tone in Ostpreußen u. ihre Be- Kremp (F.) s. I. G. Farbenindustrie u. schaffenh. 3025.

Krauskopf (F. C.) Madson (W. H.); Swartz (C. E.).

Krauss (C.) s. Grasselli Dyestuff Corp. Krauss (F.), Synthet. Edelsteine [784].

u. Bruchhaus (E.), Existenz einer "aktivierten Form" d. Oxalsäure 2036. u. Heidlberg (T. von), "Heterogene" Halogenokomplexe d. Fe(III) 2864.

-, Querengässer (H.) u. Weyer (P.), Doppelsulfate u. ihre Komponenten. 3. Mitt. Cr(III)-sulfate 2399.

- u. Schrader (G.), Oxyde d. Ru u. Os 630. - u. Umbach (H.), Cyanverbb. d. Pt-Metalle. Mitt. Cyanide u. Rhodanide d. Rh 2400.
 Krauss (F. G.), Chem. Zus. d. Ananaspflanze

in verschied. Wachstumsstadien 662. Krauss (L.) s. Stollé (R.)

Krauss (W. E.), Nährwert d. Milch. 1. Mitt. Erzeug. v. Ernährungsanämie bei Albinoratten deh. ausschließliche Vollmilchfütter. 1579. — s. Hunt (C. H.).

Kraut (H.) s. Willstätter (R.).

Kraut (K.) s. Gmelin.

Krauter (G.), Wollfeinheitsmess. 2717. Krauz (C. K.) u. Hrach (V. F.), Trocknen

einiger Dammarölfirnisse 150. Krčma (A.) s. Löw (A.).

Krebs (C.), Experimenteller Alkoholkrebs bei weißen Mäusen 1236.

Krebs (E. C.), Eindampfapp. 1137* D.

Krebs (G.), Richtlinien für d. Anfertig. v. säurebeständ. Fe-Guß 1734. — Abdeckungs-, Lösungs- u. Desoxydationsmittel bei Cu-reichen Legierr. 2816.

Krebs (H.) s. Mansfeld Akt.-Ges. für Bergbau und Hüttenbetrieb H. Krebs. Krebs (H. A.), Wrkg. v. CO u. Licht auf Hä-minkatalysen 407, 1951. — Wrkg. v. CO u. HCN auf Hämatinkatalysen 2200. — Wrkg. d. Schwermetalle auf d. Autoxydat. d. Al-

kalisulfide u. d. H₂S 2201. Krebs (O.), Anwend. u. Wiedergewinn. v. Lösungsmm. in d. Ölindustrie 1282. Bzn.-Gewinn. aus d. Braunkohlen-Schwelgasen 1771. — Lösemittelrückgewinn, aus d. Trockenluft d. Streichmaschinen 1995. Alkoholrückgewinn. in d. Celluloidindu-

strie 2844. Krech (W.), Spezielle Arzneibehandl., bes. d. Chemotherapie in d. Chirurgie 556.

Kreidl (J.), Getrübte Emaillen oder Gläser 1141*E. — Emaillen, Gläser 1389*F. Kreil s. Arndt (K.).

Kreipe (H.), Ausbeutebest. bei d. Herst. v. unvergorenen u. vergorenen Rosinensäften sowie v. Rosinenessig 2838.

Kreis (H.), Farbenrkk. d. Sesamins 457. Kreismann (P.), Pflanzenleim 2722*A. Kreitmair (H.) u. Hintzelmann (U.), Sklerot.

Organveränderr., bes. d. Arterien. 1. Mitt. Verss. mit aktiviertem Ergosterin 1232. u. Leffkowitz (M.), Ephedralin, ein Kom-

binationsprod. aus Ephetonin u. Adrenalin [Paranephrin]. 1. Mitt. Pharmakol. Teil Kreke (M. van de), Unters.-Methth. für Kiesel-

gur 812. — s. Honig (P.). Kremens (A.) s. Abbott Laboratories.

Wietzel (R.).

Krenkel (E.), Eisenerze Südafrikas 1319. Krenn (J.), Gefrierpunktsbest. d. Milch im Dienste d. Milchkontrolle 1163. — Erfahrr, mit physikal. Methth. bei d. Unters. v. Milch 3048.

Krepelka (H.) u. Toul (F.), Auflös. v. Ag in W. 3081

Krešl (F. X.) u. Peska (A.), Bekämpf. d. Cerco. spora beticola auf Zuckerrübe 2480. Kretow (A.), Verbb. d. höheren Halogen. Sauerstoffsäuren mit Benzidin 2882.

Kretzschmar (F.) s. Sachße (R.).

Kretzschmar (H.), Beeinfluss. d. Angehens u. Wachstums v. Impfmetastasen beim Tier-carcinom dch. Ernährungsmaßnahmen 2555, - s. Bansi (H. W.).

Kretzschmar (W.) s. Menzel (H.). Kreuger (H.), Säurefeste Ausmauer. für Sulfitkocher 2935.

Kreuger & Toll s. American Kreuger & Toll Corp.

Kreulen (D. J. W.), Durchschnittl. quantitat. Zus. v. Ruhrkohlenasche 1169, zur Selbstentzündlichk. einer Kohlenart 1291. — Humussäuren. Pyrohymatomelan. säure 2062. Rk.-Fähigk. v. Koks. 1. Mitt. 2603. — Brandstoffchemie [1532]. Kreutz (A.) u. Buchner (C.), Zus. d. Moste u.

Weine d. Jahres 1927 aus d. Weinbaugebiete d. hess. Provinz Starkenburg 950.

Kreutzer (C.) s. Oberhoffer (P.).
Kreybig (L. von), Ermittl. d. Nährstoffbedürfnisse u. d. Impffähigk. d. Böden mit d. Azotobaktermeth. Niklas 788.

Kreyzi (R.) s. Boresch (K.). Krichel, Haarausfall u. Cholesterin 2082. Krieger (A.), Verwert. v. Dolomit 2459. Krikorian (V. H.) s. Kerr (S. E.). Krim (W.), Kohlen d. Donezbeckens 593.

Krings (R.), Tallseife u. Tallpaste - zwei hochwirksame neuart. Industrieseifen 1283. Prakt. Arbeitsmethth. mit Physiol 1630. - Neuzeitl. Waschmittel 2255. - Verwend. d. Waschextrakte in Wäschereibetrieben 2842. - Seifen u. Waschmittel mit verbessernd wirkenden Zusätzen 2933. Waschextrakte u. ihre Herst. 2933.

Krischner (H.), Tödl. Trionalvergiftung 413. Krishna (P. G.), Verlauf d. Dextrosestoff-wechsels u. N. Fixier. dch. Azotobakter 1013. Krishnamurthy (P.), Synth. Harze aus aromat. KW-stoffen 2804* E.

Krishnamurti (K.), Mechanismus d. Quell. v. Gelen 1552

Krishnamurti (P.), Beug. d. Röntgenstrahlen dch. wss. Lsgg. v. Rohrzucker, Lävulose u. Glucose 840. — Beug. d. Röntgenstrahlen dch. Krystallpulver u. Fll. mit Bezug auf ihre Konst. 840. — Verwend. v. ZrCl, bei organ. Synthth. 2156. - Natur v. Dextrin-, Gelatine- u. Na-Oleatlagg., gefolgert aus d. Röntgenstrahlbeug. 2951. — Röntgenbeug. in fl. Mischsch. 2951.

Krishnamurti (S.) s. Ganguly (P. B.). Krishnan (K. S.), Einfl. d. Temp. auf d. Ramaneffekt 20. — Ramaneffekt bei d. Röntgenstrahlenzerstreuung 842. - 8. Raman (C. V.).

Krishnaswami (K. R.), Herst. v. TaBr₅ 496. — Atomgewicht v. Sb verschiedener Herkunft 858.

Krismer (P. E.), Künstl. Fäden, Bänder u. Streifen 1067* Oe.

Kristensson (A.) s. Kali-Industrie Akt.

Krivobok (V. N.), Fe-Mn-Legierr, 792. — s. Walters jr. (F. M.).
Kris (S.), Elektrostahlverf. [1611].

Křiženecký (J.), Vitamine u. Licht. 1. Mitt. Beziehh. zwischen Rachitis, ultravioletten Strahlen u. d. Russel-Effekt (sog. Photo-aktivität) bei verschied. Substst. bes. Lipoiden 2202; 2. Mitt. Einfl. v. ultra-violettem Licht auf Avitaminosen 3002. Kroeber (L.), Fluidextrakte aus heim. Arznei-

pflanzen 262, 1023, 1840. — Pharmako-chem. Ergebnisse d. Unters. heim. Arneipflanzen 2081. - Protargoi Granulat mit 331/30/0 Protargolgeh. 2082.

Kroeber (T.) s. Oelwerke Noury & van der Lande G. m. b. H. Kröger (C.), Einw.-Grenze d. Mg-Cd-Legierr. u. deren Spannungskonz.-Linie 2294.

Kröger (M.) s. Le Blanc (M.).

u. Fischer (K.), Gallertpseudomorphien 1545. - Elast. Eigg. saurer u. alkal. SiO2gallerten u. ihr innerer Aufbau 1545. Plast. Eigg. d. Gallerten, ihre Temp.-Abhängigk. u. d. Form. gallertiger Linsen

Krömer (E.), Zeemaneffekt u. Termordn. im Spektrum d. Cr II 1306.

Kroemer (K.) u. Krumbholz, Wachstum u. Gärtätigk. d. Weinhefen bei tieferen Tempp. 159. — Einfl. d. Filtrierens, Schönens u. Pasteurisierens v. Mosten auf d. Gärverlauf u. d. Entw. d. Hefe 160.

-, Krumbholz u. Moog, Herst. reintön. Obst-

weine deh. Kaltgär. 159. Kröner (W.) s. Abderhalden (E.). Kroepelin (H.) u. Brumshagen (W.), Osmot. Verss. an Kautschuklsgg. 153. Kröper (H.) s. Braun (J. v.).

Krogh (A.) u. Hemmingsen (A. M.), Zerstör. v. Insulinlsgg. dch. Hitze 1118.

u. Rehberg (P. B.), CO₂-Best. in d. atmosphär. Luft deh. Mikrotitration 2447. Krogh (H.), Zusammenkleben v. Gegenständen mit Kautschukmilchsaft 1299* Dän. Krohn (A.), Gießen v. Al-Blöcken u. -Platten unter Berücksichtig. d. Folienfabrikat. 436.

Kroll (N.) s. Kaczkowski (V.). Krolikowski (L.) s. Terlikowski (F.). Krollpfeiffer (F.) s. Behringwerke Akt.-

Krombach (H.) s. Cornec (E.).

Kromeyer, 6 deh. Spirozid geheilte (?) Pemphigusfälle 2077.

Kromme (L. de) s. Waterman (N.). Kromtan, Säure in Chromleder 714.

Kron (O.), Großbehälter 1135. - Tank aus Gußeisen 3031.

Kronberg (N. M.), Milchserumpräp. zum Backen v. Brot, Biskuit 2486*Belg. Kronig (R. de L.), Theorie d. Gleichricht. v. Wechselsträmen 2146. — Neue Ergebnisse d. Theorie d. Bandenspektren 2509.

Kropaesy (S.) s. Lacroix (H.).

Kropf (A.) s. Stahlwerke Röchling Buderus A.-G.

Kropp (W.) s. Winthrop Chemical Co. Kroupa (G.), Gewinn. v. Tieftemp.-Teer 1291.

Křtinský (K.), Schwierigkk. bei d. Veredel. tschechoslovak. Mehles 2252.

Krüger (D.), Verseifungsverss. an Acetylcellulose 2003. — Kolloidchem. Probleme d. Filmindustrie. 1. Mitt. 2723. Freundlich (H.); Herzog (R. O.).

Krüger (F. v.), Katalasezahl u. Katalaseindex d. Bluts neugeborener Katzen 1358. -Einfl. d. gleichzeit. Hungerns u. Durstens auf d. Katalasezahl u. d. Katalaseindex d. Blutes 1358.

Krüger (R.) s. Liu (S. K.).

Krüger (Reinhold) s. Graupner (F.). Krug (E.) s. Gebauer-Füllneg (E.).

Krug (H.), Schnellanalyse v. n. Rotguß (Bronze, Messing u. dgl.) ohne Anwend. d. Schnellelektrolyse 1590. - Erweichungspunkt oder Erweichungskurve als Charakteristikum für bituminöse MM., Teerprodd. u. ähnl. Substanzen 2128.

Krugel (C.), Superphosphat u. Bodenazidität 1727.

Kruglow (A.) s. Salkind (J.).

Krumbholz, Herst. alkoholreicher Beeren-weine 159. — Verh. d. Weinhefen in Mosten v. höherem Zuckergehalt 313. — s. Kroemer (K.).

u. Soós, Einfl. d. A. u. d. SO₂ auf d. Gärtätigk. d. Weinhefen 159.

Krumpel (O.), Prakt. Sensitometrie. Vorr. zur Ables. v. Sensitometerstreifen, Spektrumstreifen 339. - s. Hausmann (W.); Spiegel-Adolf (M.).

Krupkowski (A.), Ni-Cu-Legierr. 2575.

u. Haas (W. J. de), Eigg. d. Ni-Cu-Legierr. bei tiefen Tempp. 26. — Thermoelektr. u. Ausdehnungsbestst. v. Ni-Cu-Legierr. bei niedrigen Tempp. 1310.

Krupp (F.) Akt.-Ges., Stahllegierr. 802* E. -Legierr. 3034* E.

 u. Fry (A.), Behandeln v. Stahl 2578*A.
 Strauß (B.) u. Klinger (P.), Entkohlen v. C.halt. Ferrochrom mit Hilfe v. Oxyden 2352*D.

Krupp (F.) Grusonwerk Akt.-Ges., Verarbeiten S-halt. Erze 801*E. — Rösten S-halt. Stoffe 802*E. - Aufarbeiten v. Fe-halt. Erzen, Rückständen 1394*E. — Gewinn. verflüchtigungsfäh. Metalle aus Erzen, Hüttenprodd. u. Rückständen aller Art 2352*D. — Erdmetallhalogenide 2569*E. Sn 3033* E.

Kruse (H. D.) u. Mc Collum (E. V.), Biochem. Unters. d. Vitamins B 1955.

Krušek (F.), Härtemittel 573*Oe.
Kruspe (M.), Erfahrr. mit Malaria u. Saprovitan 2664.

Kruta (E.) s. Späth (E.).

Kruyt (H. R.) u. Jong (H. G. B. de), Lyophile Kolloide. 1. Mitt. Agarsol 2148.

- u. Kadt (G. S. de) Lad. d. Kohle 1550. u. Willigen (P. C. van der), Elektr. Doppelschicht bei Kolloiden. AgJ-Sol 619. Krylow (J.), Unterss. v. 4 Proben engl. Schmiermittel für Gewehre 2942.

Ku

Ku 6

Ku

KI

K

K

K

K

K

Krym (V.) u. Pantschenko (S.), Reduzierende Kühlein (T.), Mineralogie [2297]. — s. Mann. Wkg. verschied. Kohlearten in wss. Medium 2005.

Krynski (B.) s. Konarzewski (J.).

Kryshanowski (W.), Biochem. Beziehh. d. Diphtheriebazillen zu d. Eiweißkörpern d. Tierorganismus. (Virulenzfaktor u. partielle Antigene d. Diphtheriebazillus) 1474.

Kryž (F.), Schnittedigestionskorrektur bei d. Berechn, d. mit d. Rübe eingeführten Zuckers 2595. — Chem. Kontrollmethth. u. Verlustberechn. d. Zuckerfabrikat. [313].

Krzeczkowska (I.) s. Galecki (A.). Krzikalla (H.) s. Grasselli Dyestuff Corp. Ksendsowsky (M.) s. Schazillo (B.).

Kubelka (V.), Analyse d. künstl. Lederbeizen 1298.

-, Schorsch (W.) u. Wagner (J.), Adsorpt.

u. Quell. 2. Mitt. 33. Wagner (J.) u. Zuravlev (S.), Best. d.

JZ. 1. Mitt. 1285. Kubikowski (P.) s. Koskowski (W.).

Kubina (H.), Volumetr. Best. d. AsH₂ 3124. Kubota (T.) s. Kuhara Kogyo Kabushiki Kaisha.

Kubowitz (F.), Stoffwechsel d. Froschnetzhaut bei verschied. Tempp. u. Meyerhofquotient bei verschied. Tempp. 2071. s. Warburg (0).

Kučera (C.), Lokalisat. d. Vitamine B u. C in d. jungen Pflanze 1705. - Verschiedenhh. im Vitamin-B- u. -C-Geh. bei Getreide-körnern während d. Keimens 2065. — Knochenverwes, 2443. Verminder, d. Vitamin-B-Geh.in Getreide u. Leguminosen im Lauf d. Keim. 2788.

Kucharkowa (A.) s. Zaleski (W.).

Kucher (A. A.), Kompressionskältemaschine 1976* P.

Kuchiha (Y.) s. Kondo (H.).

Kudar (J.), Quantenmechan. Deut. d. Radio-aktivität 1415. — Quantenmechanik d. Radioaktivität. 1. u. 2. Mitt. 1415; (Nachtrag) 3064. — Wellenmechan. Begründ.d. Nernstschen Hypothese v. d. Wiederentsteh. radioakt. Elemente 1785.

Kudrin (S.), Zeitl. Verlauf d. Wachstums u. d. Nährstoffaufnahme dch. d. Baumwollpflanze 235.

Kübler (H.) s. Pfeiffer (P.).

Kuebler (W.), Shaneman (W. J.) u. Gallagher (J.), Al in Stählen. Anwend. d. Hydroxydmeth. zur Trenn. 2559.

Küchlin (A. T.) u. Böeseken (J.), Mechanismus d. Oxydat. v. Kohlenhydraten u. mehrwert. Alkoholen deh. H2O2 mit Fe-Salzen als Katalysatoren in saurem Medium 638.

Kühl (G. W.), Quantitat. Trenn. v. Ni u. Ca 2559.

Kühl (Hans), Verbrennungsvorgänge im automat. Schachtofen 785, 1492. -- Kleinunters. v. Zement u. Zementrohstoffen 2224. — Tätigk. d. Zementtechn. Inst. d. Techn. Hochschule zu Berlin 1928 3026,

Kühl (Hugo) [Berlin], Gebeiztes Saatgetreide im Mahlgut u. sein Einfl. auf d. Beschaffenh. d. Mehles 1160.

Kühl (Hugo), Widerstandsfähiges Hohlglas 2683.

heimer (E.).

Kühlwein (F. L.), Aufbereit. u. Verkohl. fein. körniger Kohle unter Berücksichtig. kohlenpetrograph. Erkenntnisse 3056.

Kühn (A.), Veronalnachw. im Harn 2562. Kühn (C.), Schwarz u. d. Farbenkreis 577. Kühn (E.), Best. d. D. feuerfester Materialien 1494.

Kühn (O.), Alter d. braunkohlenführenden Tertiärs v. Bosnien, d. Herzegowina u. Dal. matien 710. — s. Wintgen (R.).

Kühnau (J.), Abbau d. β-Oxybuttersäure dch. Fermente d. Leber. 1. Mitt. Darst. u. Eigg. d. Fermentkomplexes; Nachw. v. Abbau. prodd. 760; 2. Mitt. Oxydationsintensität d. Syst. 761.

Kühnle, Kopp & Kausch s. Akt. Ges. Kühnle, Kopp & Kausch.

Küller (M.) s. Simon (O.).

Kündig sen. (F.), Entziehen v. Coffein aus Kaffeebohnen 2365* Schwz.

Küster (W.) u. Degenfeld (W. v.), Porphyrine. 18. Mitt. Chemismus d. Porphyrinbldg. aus β -Häminen 2784.

- u. Grosse (A.), Porphyrine, 17. Mitt. Addit. v. Br an Protoporphyrindimethyl. ester u. an sein komplexes Zinksalz 1252 u. Schlayer (K.), Porphyrine. 19. Mitt. Chemismus d. Porphyrinspalt, bei substituierten Häminen u. Konst. d. Hämins 2785.

- u. Umbrecht (J.), Geh. d. Linsen u. Erb. sen an Na u. K 912. Küttel (K.), Watzl (E. J.) u. Trenkamp (H. J.),

Metallglutinate 463* A.

Küttner (F.) Akt.-Ges., Kunstseide 1168* E. -Vorr. zum Waschen, Bleichen u. Färben v. Kunstseide in Strähnen oder Kuchen 1866* Belg.

Kufferath (A.), Technik d. Belebtschlamm. verf. 1597.

Kugelmann (B.), Verh. d. Adrenalin-Blutzuckerkurven bei Erkrankk. d. Leberparenchyms 1708.

Kuhara Kogyo Kabushiki Kaisha u. Kubota (T.), Au, Ag u. Cu 3034*Can. Kuhbier (F.) s. Traube (W.).

Kuhlenschmidt (J.), Ozonerzeuger 1978*D. Kuhlmann s. Compagnie Nationale de Matières Colorantes et Manufactures de Produits Chimiques du Nord

Réunis, Etablissement Kuhlmann. Kuhn (A.), Geh. v. homöopath. Verreibb. 926. Geh. v. homöopath. Fe-Verreibb. 2082.

Synärese 2150. Kuhn (C.), Nachw. v. Gallenfarbstoffen im Harn 2090.

Kuhn (M. J.) s. Asua (F. J. de). Kuhn (Richard) s. Oppenheimer (C.).

· u. Levy (E.), Sog. Fluorenoxalester 62. - u. Meyer (K.), Autoxydat. d. Benzaldehyds 1442.

- u. Seyffert (C.), Katalyt. Hydrier. v. Himinen u. Porphyrinen 1008.

 u. Wagner-Jauregg (T.), Vergl. v. natürl.
 u. synthet. Cyanidin 1008. — Autoracemisier. 1437.

-, Winterstein (A.) u. Karlovitz (L.), Konjugierte Doppelbindd. 7. Mitt. Best. d Seitenketten im Bixin u. Crocetin 1464. nn.

len-

lien

den

)al.

eh.

gg.

811.

tät

es.

aus

dg.

tt.

tt.

64

m.

ıt-

er.

ts

le

d

2.

m

2.

e-

ã.

i.

Kuhn (Robert), Mineralöltechnik 1294, 2605. Kuhn (W.), Energieübertrag, bei Kernstößen 601. — Physikal,-chem. Übungen [1780]. u. Braun (E.), Photochem. Erzeug. opt. aktiver Stoffe 2512.

Kuhner (A.), Verf. "Komers-Cuker" in Tavikovice u. Krumsin; Wert für d. landwirtschaftl. Kleinbetriebe u. für d. Groß-- De Vecchis-Verf. in industrie 2360. Sanguinetto 2480.

Kuhnert (W. A.), NaHCO₃ aus Salzlaugen 127*A. — Na-Salze aus Salzlaugen 2096*A. Kuhtz (E.) s. Merck (E.) Chemische

Fabrik.

Kuipers (J. P.) s. Nellensteijn (F. J.).

Kule (8.) s. Fodor (A.).
Kulenkampff (H.), Kontinuierl. Röntgenstrahl. dünner Al-Folien 350. — Diamagnetismus d. edelgasart. Ionen 1663.

Kulikow (W.) u. Bobkowa (M.), Thermostabilität u. Regenerat. inaktivierter Fermente 2890.

Kulkarni (G. S.), Mundkur (B. B.) u. Mann (H. H.), Welk-Krankh. d. Baumwolle im Bombay Karnatak 1952.

Kulman (A.), Filtrierextraktionsapp. 110. Kulmann (C. A.), Zeichn. zur Verlustbest. dch. Feuchtigk. in Abgas 2848.

Kultjugin (A.) u. Iwanowsky (N.), Adsorpt.-Fähigk. d. Erythrocyten. 1. Mitt. Adsorpt. v. Alanin 550.

Kumagai (N.) s. Matsui (M.).

Kumagawa (H.) u. Shimomura (K.), Papiermasse 2602* E.

Kumagei (T.), Kawai (S.), Shikinami (Y.) u. Hosono (T.), Hypoglykämie bewirkende Substst. 1. Mitt. Synthth. v. Guanidinderivv. 1439.

Kumanomido (S.), Stoffwechsel embryonaler Gewebe in Serum 409.

Kumlik (L.), Beurteil. v. Hartpapier 3053. Kummer (R.), Verhüt. d. Schäumens bei d. Vakuumverdampf. 928.

Kummer (U. v.) s. Meisenheimer (J.);

Reihlen (H.). Kunewälder (E.), Transargan bei d. Gonorrhoebehandl. 2665.

Kunsman (C. H.), Therm. Zers. v. NH3 an Fe-Katalysatoren. 2. Mitt. 2268.

Kunstdünger-Patent-Verwertungs-Akt.-Ges. u. Liljenroth (F. G.), P2O5 u. l. Phosphate 1601*E. -Auslaugeverf. mitt. Säure 1601*E. — Düngemittel 2348*E.

Kunstharzfabrik F. Pollak Ges., Kunstharze 583*E., 2475*E.

u. Ripper (K.), Homogen porose, meerschaumart. Kunstmm. 2590*Oe. Kuntze (W.), Kerbzähigk. u. stat. Kenn-

ziffern 2576.

Kunz (A. H.) s. Popoff (S.).

Kunz (J.), Anomaler Zeemaneffekt, Experiment v. Stern-Gerlach u. d. Magneton 2619. Kunz (M.) s. I. G. Farbenindustrie. Kunze (G.) s. Grün (R.)

Kunze (R.) s. Grun (W.).
Kuprianoff (J.) s. Jakob (M.); Plank (R.).
Kupris (J.), Schkilter (V.), Ungur (S.) u.
Wittenberg (A.), Biochem. Vorgänge im Su. Moorbade Kemmern in Lettland 404.

Kurek (E.), Abscheid. v. Gasen aus Gasgemischen 3023* A.

Kurie (J.) s. Viale (G.) Kurita (T.) s. Suzuki (T.).

Kurka (J. F.) s. Kelp-Ol Laboratories.

Kurnakow (N.) s. Agejew (N.).

Kuroda (C.), Konst. d. Carthamins, 1. Mitt. 1949.

uroda (Masao), Elektr. Lichtquellen für Mikrophotographie 2447. — Mikrophoto-Kuroda graphien unmittelbar auf lichtempfindl. Papier 2447. — Sherardisier. 2465.

Kuroda (Minoru), Al₂(SO₄)₃ 2219* Japan. Kurono (K.) s. Yamada (M.).

Kurotschkin (A.), Geschwindigkeitskonstante d. Verseif. v. Nitroacetanilin u. d. Hydrolyse d. p-Nitroanilins unter Eliminier. v. NH_a 2749.

Kurrein (H.), Elektrolyt. Edelmetallraffinat. 572. — Verwert. v. Ag-halt. Abfall 1858. Kuriyama (S.), Imaizumi (T.) u. Iwakuma (T.), Zwitchells Reaktiv. 6. Mitt. 321.

, Iwakuma (T.) u. Imaizumi (T.), Twitchells Reaktiv. 5. Mitt. 321.

Kurssanow (D.), Dehydratat. v. Benzhydrol dch. d. Xanthogenmeth. v. Tschugajew 997. - s. Nametkin (S.).

Kurtz (R.) s. Deutsche Glühfadenfabrik R. Kurtz & P. Schwarzkopf.

Kurtz jr. (S. S.) s. Good year Tire & Rubber

Kurylowicz (B.) s. Terlikowski (F.). Kusama (T.), Katalyt. Oxydat. d. Naphthalins 752.

u. Uno (Y.), Therm. Zers. d. CH₄ 1433. Kusnetzow (A.) s. Anitschkow (S.).

Kusnetzowa (A.) s. Kogan (B.). Kus (E.) s. Mittasch (A.).

Kussmann (A.) u. Scharnow (B.), Theorie d. Heuslerschen Legierr. 693. -- Koerzitivkraft. 1. Mitt. Koerzitivkraft u. mechan. Härte 2916.

Kutscher s. Fischer (Hans). Kutscher (F.) s. Flößner (O.).

Kutschera-Aichbergen (H.) s. Kapeller (B.). Kutter (F.), Braupech. 1. Mitt. 1277; 2. Mitt. Vergl. zwischen Labor.- u. Praxisvers. 1277. Bedeut. d. analyt. Unterss. in d. Brauindustrie 2114. — Best. d. Schaumes bzw. d. Schaumhaltigk. v. Bier 2362.

Kuttner (F.) u. Wagner (A.), Feinfäd. Kunst-seide 3161*A.

Kuttner (H.), Bulbocapnin bei d. Behandl. d. Chorea minor 2664

Kutzner, System auf literar. Gebiete 2455. Kuwata (T.), Unterss. über Naphthensäuren. 8. Mitt. Polymethylenringe d. Naphthensäuren aus japan. Rohöl 1292; 9. Mitt. Chem. Konst. d. aus Nishiyamaerdöl stammenden Octonaphthensäure 1293; 15. Mitt. Chem. Konst. d. aus Nishiyamapetroleum stammenden Octonaphthen-

säure 175. — s. Tanaka (Y.).

Kvalnes (H. M.) s. Hogness (T. R.).

Kwapiszewski (J.) s. Gryszkiewicz-Trochimowski (E.).

Kwieciński (L.) u. Marchlewski (L.), Ultra-violettabsorpt. d. Inversionsprodd. v. Rohrzucker 1092, 2874. - Ultraviolettabsorpt.

La

La

L

L

L

I

d. Glucosane 1092. — Ultraviolettabsorpt. Lafeuille (F.), Krystallisationsapp. mit gleich. v. Arabinose, Maltose, Saccharose, Raffinose, Mannit u. Dulcit 1092.

Kyber (W.), Gewinn. v. P₂O₅ u. hochwert. Generatorgasen deh. Behandeln v. Phosphoriten mit Silicaten u. Kohle 3023* D. Kyriacou (N.) u. Candlot (C.), Drehöfen zum

Laar (J. J. van), Zusammenhang zwischen d. Abweich. d. Dampfdruckkurve v. binären Gemischen n. Stoffe v. d. geraden Linie u. d. Mischungswärme in d. fl. Phase 26. Abhängigk. d. Oberflächenspann. y u. d. Verdampfungswärme A v. D. u. Temp. bis an d. krit. Temp. 2737.

Lass (F.) s. Ruff (O.); Tammann (G.).

La Bakélite s. Bakélite (La).

Labbé (M.), Nepveux (F.) u. Hiernaux (A.), N-Koeff. im n. Zustand 667.

Labes (R.), Verss. am Nerv-Muskelpräp. d. Frosches. Steiger. d. Giftwrkg. v. Hydrochinon deh. Begünstig, seiner Oxydat. (Toxikologie v. aromat. Verbb.) 1961. Labitotière (E. H.), Filter 1594* F.

Labo (A.), Oxycitronellal 1934. — Menthol u. künstl. Menthole 1934. Natürl.

Laby (T. H.) s. Kannulik (W. G.) Lacassagne (A.), Fournier (G.) u. Lattès (J.). Darst. d. dch. ihre verschied. Absorbierbark. gekennzeichneten Gruppen der β -Strahl. d. U. X. deh. ihre unterschiedl. biol. Wrkg. 771.

-, Lattès (J.) u. Fournier (G.), Veränderr. d. Samenepithels dch. d. β-Strahl. d. U X

Lachs (H.), Gestel (K.) u. Lange (B.), Kolloide Kohlelsgg. 490.

Lacoss (D. A.) s. Doughty (H. W.).

Lacourt (A.), Synth. d. Methylketone d.
ptert.-Butyltoluols u. p-Cymols nach d. Verf. v. Friedel u. Crafts 2046.

Lacroix (A.), Zus. d. Laven v. d. Insel Mehetia Gesellschaftsinseln) 374. — Ursprung d. Jadeits v. Birma 862. - Zus. d. Tektite, bes. d. v. Cambodge 2032.

Lacrois (H.), Einfl. wachstumsfördernder Substst. v. Charakter d. Vitamins D auf d. Hefezelle 1118.

u. Kropacsy (S.), Glycerinbest. im Bier 1279

Lacrue (M. T.), Dest. d. Harze v. span. Kiefern 2244. — Camphersynthese. Konz. d. Isobornylacetats u. ihr Einfl. auf d. Camphersynth. 2303.

Ladd (B. M.), Moderne Backpulver, Zus., Herst. u. backtechn. Eigg. verschied. Gemischtypen 1998.

Ladenburg (R.), Wissenschaftl. Grundlagen d. elektr. Reinig. d. Abgase 1247, 3019. s. Kopfermann (H.).

Ladislaus (H. R.), Reinigungsmittel 1300*A. Laeger (H.), Besuch amerikan. Kalkwerke 2459.

Laer jr. (J. A. van), Neuerr. auf d. Viscosegebiet 2003.

Absorpt. d. ultravioletten Läuchli (A.), Lichtes in O₃ 723, 1418.

mäß. Wärmeverteil. 2113*D. - Zucker. sirup 2932* E.

Laffon (H.), Schallplatten 958* E.

La Fibre Diamond s. Fibre Diamond. Lafitte (P.) s. Prettre (M.). Laforce s. Fonces-Diacon.

Brennen v. Zement u. a. Stoffen 1389* F.

La Forge (F. B.) u. Hudson (C. S.), Identität d. Volemits u. a-Sedoheptits 37 Lagendyk (J.), Bildübertrag. 184* E.

Lahmeyer (W.) & Cos. Elektrizitäts-Akt.. Ges. vorm W. Lahmeyer & Co. Lahorte (O. L.), Kopierpaste 2611* Belg.

Lahousse (J.E.G.) s. Société pour la Fabrication de la Soie "Rhodiaseta". Laissus (J.), Anwend. d. Spektrographie dch. d. Röntgenstrahlen in d. Metallkunde 2230, 2576. - Röntgenstrahlen u. ihre indu. striellen Anwendd. 2558.

Laist (F.) u. Frick (F. F.), Anod elektrolyt. Cu-Gewinn. 1503*A. Anoden für d.

Lakewest Corp., Plast. MM., bes. Flaschen. kapseln 1169*F. — Kappen für Flaschen, bes. Milchflaschen 2004*E.

La Lhocoryne s. Lhocoryne (La). Laloy (L. A.) s. Audemars (H. A.).

Lamassiaude (J.), Vorr. zum Reifen v. Alkalicellulose 591*F. — Alkalicellulose 591*F. — Autoklaven 1627*F.

Lamatsch (W.) s. Fischer (Hans). Lamb (M. C.), Färberei v. Handschuh- u. Bekleidungsleder 714, 2610.

Lambeau (J. V.), Tuberculosis experimental [1711].

Lambert (B.) s. Robson (S.). - u. National Processes Ltd., Katalysatoren 1976* E.

Lambert (R. H.) s. Sheppard (S. E.). Lambie (C. G.), Kermack (W. O.) u. Harvey (W. F.), Wrkg. d. Parathyreoideahormons auf d. Knochenstruktur 2548.

Lambie (J. M. C.) s. Ross (D. W.)

u. Ross (D. W.), Feuerfeste MM. 2912* Can.

Lambot (M.), Behandeln v. Erzen, bes. Fe-Erzen 295*F.

Lambourne (H.) u. Mitchell (J. A.), Qualitative and volumetric analysis for medical students [1033]. - Volumetric analysis for

intermediate students [1135].

Lambrey (M.), Ultraviolettes Absorptionsspektrum d. NO 1307.

Lambris (G.), Blähen u. Treiben v. Steinkohlen. 1. Mitt. 172; 2. Mitt. 2004; 2005.— Veredel. d. Kohle 1291.

Lamelin (P.) s. Le Grand (A.).

La Mer (V. K.), Neutralsalzwrkg. 3074.

— u. Temple (J. W.), Autoxydat. v. Hydrochinon, dch. Manganosalze in sauren legg. katalysiert. Rk., deren Geschwindigk. proportional d. treibenden Kraft ist 2613.

Lamie (R. D.) s. Reed (H. S.). Lamm (O.), Best. v. Konz.-Gradienten mitt.

gekrümmter Lichtstrahlen 677. Lammering (D.) s. Chemische Fabrik von Heyden.

Lamont (D. R.) s. Industrial Spray-Drying Corp. Lamort (M. J.) s. Marangoni (E.).

ät

..

d.

Lampe (B.), Einfl. v. CH₂O auf d. Keim-fähigk. d. Weichgutes 1278. — Best. d. (G. H. v.), Anwend. v. katalyt. Stoffen bei Stärkewertes gefrorener Kartoffeln; Bewert. u. Verarbeit. in Brennereien 2598. s. Grolla (K.); Kilp (W.); Lühder (E.). u. Kilp (W.), Abscheid. v. Fuselöl aus Lutterproben 1279,

Lampen- und Metallwarenfabriken R. Ditmar Gebrüder Brünner Akt.-Ges., Spiegelnde Metallüberzüge auf biegsamer Unterlage

1862* Schwz.

Lamprecht (H.) s. Bünger. -, Meetz (A.), Sudholdt (H.) u. Dörwald (M.), Ersatz v. Vollmilch bei d. Kälberaufzucht dch. Muok, Lactina u. Maiszucker 1981. Lamson (P. D.), Robbins (B. H.) u. Ward Lachs (H.).
(C. B.), Pharmakologie u. Toxikologie d. Lange (C.), Wissenschaftl. Betriebsführ. in

(C. B.), Pha C₂Cl₄ 3119.

Lamson Paragon Supply Co., Bain (R. D.) u. Nelson (J.), Druckplatten aus Kautschuk 155* E.

Landa (S.), Oxydat. d. Hexadecylens 221. -Langsame Verbrenn. d. Triakontans 364. -Langsame Oxydat. d. KW-stoffe 1673.

Landau (R.), Aktinometer. Lichtquelle v. konstanter spektraler Zus. 2384. Lande (J. A. L. van der) s. N. V. Noury &

van der Lande's Handelmaatschap-

Lander (C. H.), Hochtemp.-Verkok. 1639. — Verarbeit. d. Kohle. Verff. zur Tieftemp.-Verkok. 1639, 1768.

- u. Shaw (J. F.), Vertikale Gasretorten 1072*E.

u. Sinnatt (F. S.), Urverkok. 2124.
 -, Sinnatt (F. S.) u. King (J. G.), Hydrier.
 v. Kohle 1877* E.

-, Sinnatt (F. S.), King (J. G.) u. Crawford (A.), Hydrier. v. Kohle 2129*E.

Landerset (R. de) s. Diesbach (H. de). Landes (C. G.), Vorr. mit rotierender Scheibe

zum Messen d. Stoffarbe 1274.

Landis (M. N.) s. Boston (O. W.). Landolt (A.), Seitengleiches Anfärben v. Viscose-Baumwoll-Mischgeweben 2111. Netzmittel 2239. - Sulfurierungsgrad v. Sulforizinaten 2489.

Landrini (F.), Anstrich-M. zur Nachahm. v. Stein 150*F.

Landsberg (G.) u. Leontowitsch (M.), Intensität u. Temp.-Abhängigk. d. Kombinations-

streuung 2511. Landshoff & Meyer A.-G. s. Chemische Fabrik Grünau Landshoff & Meyer

Landsteiner (K.) u. Scheer (J. van der), Einfl. organ. Salze auf d. Wrkg. d. Tyrosinase

Landt (E.), Benetzbark. u. Benetzungswärme v. akt. Kohle 2594. — s. Spengler (O.). Landt (G. E.) s. Diamond State Fibre Co. Lane (A. C.), Alter d. Erde nach d. Anhäuf, d. Na 2866.

Lane (H. M.), Schmelzpraxis in d. Gießerei

Lane (J. H.) s. Eynon (L.).

Lane (M. H.) u. Rushton (A. L.), Abtrenn. d. Butterfettes v. Buttermilch u. Molke 1062*A. — Butter aus Buttermilch 1062*A. Lang (A.), Glasierte Kunststeine 1389*F.

Wiederbeleb. gebrauchter Filtererden 1292.

Lang (J.), Oleum Eucalypti globuli 1023. Lang (K.), Glykogenbldg. in d. Darmwand

555. - s. Stuber (B.).

Lang (R. J.), Spektren d. zweiwert. Ionen v. As, Sb u. Bi 484.

Láng (S.) u. Rigó (L.), Wrkg. d. Mg-Salze auf d. Blutzuckerkonz. 1957.

Langbein-Pfanhauser-Werke Akt.-Ges., Elektrolyt. Verchromen 2354* E.

Lange (A. E.) s. Beckmann (H.).

Lange (B.) s. Eitel (W.); Herzog (R. O.);

Kalkwerken u. ihre Durchführ, auf Grund v. Zeitstudien 2459

Lange (E.), Thermochem. u. refraktometr. Unterss. auf d. Gebiete d. starken Elek-

trolyte 614.

u. Meixner (J.), Individualität d. Verdünnungswärmen starker Elektrolyte 2729. u. Monheim (J.), Berechn. d. integralen u. differentialen Lsg. u. Verdünnungs-wärmen d. KCl u. d. Molarwärmen v. KCl-Lsgg. in großer Verdünn. 1425.

Lange (F.) s. Brasch (A.); Loewe (S.). Lange (Hans) s. I. G. Farbenindustrie und

Herzberg (W.). Lange (H.) u. Großmann (E.), Verh. d. Blutzuckers bei experimentell erzeugter Nebenniereninsuffienz 2438.

Lange (J.) s. Ebert (L.).

Lange (K. R.), Straßenbau u. Kolloidchemie 1293.

Lange (O.), Technik d. Emulss. [1595]. Lange (S. de), Systemat. Aufbau v. Nitro-

celluloselacken 1994. Lange (W.), Bakterizide Wrkg. d. Silargels u. Möglichk, seiner Verwendbark, zur inneren Desinfekt. in d. Veterinärmedizin 2788.

Lange (Wilhelmus de) s. Smits (A.). Lange (Willy), H₂PO₃F u. Ahnlichk. ihrer Salze mit d. Sulfaten 2626. — Gleichgewicht

H₃PO₄-HF-H₃PO₃F-H₂O 2739.

— u. Seifert (H.), HPO₂F₂ u. ihre d. HClO₄
ähnl. Salzbldg. 2517.

Langecker (H.), Chemie d. Mutterkorns 1359.

Langenbeck angenbeck (W.), Organ. Katalysatoren. 3. Mitt. Bldg. v. Oxamid aus Dicyan bei Ggw. v. Aldehyden 2036. — Radikalnatur d. tiefgefärbten dimeren Diarylketene 2532.

Langenberg (F. C.) s. Houghton (E. F.) & Co. - u. Grossmann (M. A.), C-armer Stahl

Langenhan (H. A.) s. Braford (C. J.).

Langer (E.), Entfett. v. Wolle, Abfällen u. Garnen 323.

Langer (R. M.), Inkohärente Streuung 2144. Langfeldt (E.), Laerebok i fysiologisk og medisinsk kjemi [1832].

Langmeier (A.) s. Hercules Powder Co.
Langmeier (I.), Oscillatt, in ionisierten Gasen
202. — Entstehungsgeschichte d. gasgefüllten Glühlampe. Beitrag zur Frage d.
techn. wissenschaftl. Forsch. 1487. — s. Hull (A. W.); Tonks (L.).

Langthaler (E.), Generator für Doppelgas 820. Lascaud (R.) s. Dupont (G.). Rationelle Mischgaserzeug, unter Berücksichtig. d. Doppelgases 1070. Langton (H. M.), Mineralschwarz 301.

Fisch- u. Seetieröle 1063.

Langumier (A.), Chem. Reinig. industrieller Wässer deh. Fäll. 1037.

Langva (H.), Lager. u. Transport v. eingesalzenem Kabeljau 1628* F

Langworthy (F.), Atommodell für d. Chemiker. 10. Mitt. 2855.

Lanigan (H.) s. Cunliffe (P.W.). Lanning (J. H.) s. Harrel (C. G.)

Lannon jr. (F. P.) s. American Smelting and Refining Co.

Lante (G.), Bedeut. d. chem.-techn. Verff. für d. Entw. u. kapitalist. Verflecht. d. Kunstseidenindustrie 2936.

Lantz (E. A.) s. Symmes (E. M.). Lanyar (F.) s. Lieb (H.).

Lanz s. Schwarzwaldwerke Lanz.

Lanzing (J. C.) u. Wolk (L. J. van der), Elektrometr. Titrat. v. H₃PO₄ mit NaOH 3124. Lapenta (V. A.), Adsorpt. v. HCl 1850*A.

Lapiner (M.) s. Asimow (G.). Lapkina (N.) s. Schettlè (I.).

Laplagne (P.) s. Moureu (C.). Laporte (O.), Termdarst. in komplizierten Spektren 2617.

Laptew (A.), Meth. zum Hellmachen d. Hanföls zwecks Erhaltens eines hellen Firnisses

Laquer (F.), Weibl. Sexualhormone 1014. Laqueur (E.) s. Gilse (P. G. H. van).

Hart (P. C.) u. Jongh (S. E. de), Sexualhormon, Menformon. 7. Mitt. Wrkg. v. Ovarialhormon, bes. v. Menformon per os. Bedeut. d. Verteil. d. Dosis 3111

u. Jongh (S. E. de), Standardisier. d. weibl. Sexualhormons, bes. reiner W.-l. Zubereitt. (Menformon) 1014.

Larchevèque (M.), Gießen v. keram. MM. u. Anwendd. dieser Verformungsart 1852. — Fabrication de la porcelaine [1495]

Larjukow (I.), Hydrier. polymerisierter Öle 319. Lark-Horovitz (K.), Durchlässigkeitsprüf. mit radioakt. Indicatoren 2194.

arkin (J.) s. Haldi (J.).

Larochelle (E.), Asbestsorten u. Mahlverff.

Larrowe Construction Co. u. Tressler (D. K.), Betainhydrochlorid, Glutaminsäure u. Salze aus d. Rückständen d. Rübenzuckerfabrikat. 1400* A.

Larsen (E.) u. Voigt (G. S.), Farmakologi i Grundtraek [559]. Larsen (V.) s. Raaschou (P. E.).

Larsinos (G. J.) u. Beaumont (A. B.), Reparatur v. Bodenfilterkerzen 2914. Larson (E.) s. Elkourie (L. A.).

Lasarew (P.), Theoret. Grundlagen d. Flimmerphotometrie. 1. Mitt. Gesetze d. Flimmerphotometrie beim Dunkelsehen 415. — Wrkg. d. A. auf d. Adaptat. d. Auges im Verlauf d. peripheren Sehens 1367. Théorie ionique de l'excitation des tissus vivants [1023].

Lasausse (E.), Guérithault (B.) u. Pellerin, Best. d. Reifezustandes d. Konservenerbsen 455.

Lasch (C. H.), PH d. n. Urins sowie über d. Möglichk. ihrer medikamentösen Beein. fluss. 1835.

Lasch (G.) u. Reitstötter (J.), Physikal.-chem. Kennzeichn. v. n. u. patholog. verändertem Blutserum; Elektrolyse oder Elektroosmose 2562

Lasch (T. M.) s. Dworzak (R.)

Laschkarew (W.) u. Herzrücken (S.), Verbesser, d. Totalreflektometers für Röntgenstrahlen 1239.

Laska (L.) s. I. G. Farbenindustrie. Lasker (M.) s. Harris (M. M.)

Laskin (E.), Koagulat. v. Kolloiden dch. Elektrolyte. 5. Mitt. Koagulat. reiner Sole - s. Rabinowitsch (A.) d. SiO₂ 619. -Laskin (J.), Mikrobürette neuer Konstruktion 110. — Qualitative chem. Analyse [2676].

Lasnitzki (A.), Rosenthal (O.) u. Rubin-sohn (H.), Rolle d. K beim Zellwachstum 2900.

Lassar-Cohn, Adams (R.) u. Clarke (H. T.), Organic laboratory methods [1224] Laßberg (v.), Luft im Dampf u. neuart. Ent. lüft. v. Trockenzylindern 1525.

Lassé (R.) s. Cunz (R.).

Lassieur (D.), Automat. App. zur Mess. d. [H'] 1381, 3013.
László (E.), Viscosimeter mit doppelreihigem

Radiatorensyst. 110, 1238. Laszlo (H. de) s. Jenkins (F. A.)

Latex Products, Inc. u. Loomis (C. C.), Fußbodenbelag 155*A.

Latham (G. H.), Dicke v. Filmen v. adsorbiertem Dampf. 2. Mitt. 621. Lathe (F. E.), Aufarbeiten v. Cu-Ni-Steinen

3033*E. Lathrop (C. P.), Chemie u. Fruchtkonserven-

oder Marmeladen- u. Geleeindustrie 1060. Lathrop (G. F.), Dodge (J. J.) u. Bright (S. L.), Kühlen v. Fll. 1848*A. Latimer (W. M.) s. Greensfelder (B. S.)

Greensfelder (B. S.) u. Rossini (F. D.) Wärmekapazität u. Entropie v. Cs-Alaun v. 18-3000 absolut. Entropie d. Al-Ions. Potential d. Al-Elektrode aus therm. Daten

· u. Hildebrand (J. H.), Reference book of inorgan. ehemistry [3081]. Latrobe Electric Steel Co. u. Giles (D. J.),

Stahlgußformen 2466* A. Lattès (J.) s. Lacassagne (A.)

Lattre (G. de), Überziehen mit Cd 799. Latzke (E.) s. Kramer (M. M.).

Lau (E.), Steiger. d. Leistungsfähigk. v. Interferenzspektroskopen 2447 Laube (G.) s. Raudnitz (H.).

Lauber (H.), Sulfitlaugenbereit. 2122. Lauber (H. J.) s. Beck (A.). Laucks (I. F.) s. Laucks (J. F.) Inc.

Laucks (J. F. Inc.), Laucks (I. F.) u. Davidson (G.), Klebmittel aus Pflanzeneiweiß 715*A. — Pflanzenleim 715*A.

Laudat (M.), Cl im Plasma u. in d. Blutkörperchen 770.

Laue (A.), Wirksames Mittel zur Bekämpf. d. Oxyuriasis 105. Laue (M. v.), Quantentheorie d. Atomkerns 1536.

Laufer Lauffs

D. 1 Laugh Laugi ton Laund

1929.

siere

Epl her Lauré Laure

stot die Laure Laure Pla Laur

Ho Laur ge Laur u. Laut Laut

Laut Lava A ZV 15 Lave

Lav

in Lavi 21 Lav Lav 2 Lav Lav

n

Lav

Lav Lav Lav Lav 670 La

La La La Ls

L L I.

in-

m.

em

AP.

en

on

m

t-

d.

m

.

n

Laufers (A.) u. Schwarzhaupt (A.), Pasteurisieren u. Sterilisieren v. Milch 166* Holl. Lauffs (A.), Best. d. KJ in Tinetura Jodi D. A.-B. 6 118.

Laughlin (R.) s. Brand Co. Laugier (H.) u. Nouel (S.), Kontrakt. u. hyper-

ton. Lsgg. 103.

Launoy (L.) u. Nicolle (P.), Wrkg. d. natürl. Ephedrin in Grenzdosen auf d. Kaninchenherz in situ 772.

Lauren (I.) s. Buch (K.). Laurent (A.), Verbesser. d. Verbrenn, d. KWstoffe mit nascierendem O aus vorher oxydierten Terpengemischen 466.

Laurent (Y.) s. Rathery (F.).

Lauretis (G. de) u. Martines (S.), Wrkg. d. Placenta auf d. Entgift. v. Alkaloiden 1235. Lauritsen (C. C.) u. Bennett (R. D.), Neue Hochspannungsröntgenröhre 1488. Lauro (A. G.), Ununterbrochene Schnell-

gerb. 1298* D. Lauro (M. F.), Metall-Seifen. Vork., Anwend.

u. Eigg. 2489. Lauter (F.) s. Lignel Corp.

Lauterbach (F.) s. Poetzsch (W. G.).

Lauth (H.) s. Heller (G.).

Laval (De) Separator Co. u. Flowers (A. E.), App. zum Behandeln v. Fll. 1848* A. u. Mc Berty (F. H.), Durchführ. v. Rkk. zwischen Fll., d. zu dichten Emulss. neigen

1595* A. Lavergne (B. de) s. Turpain (A.).

Laves (W.), Vork. u. Verh. d. Methamoglobins in d. Leiche 932

Lavialle (P.), Antiskorbut. Faktor. Beziehh.

zu d. Austrockn. 1709.

Lavirotte (F.), Reines Vaselin 1175* Schwz. Lavrard (M.), Kupferbrühe für landwirtschaftl. Zwecke 133* F.

Lawaczeck (F.) s. Bartling (F.).

Lawrence (A. S. C.), Soap films: study of mol. individuality [3073].

Lawrence (E. O.) u. Beams (J. W.), Zeitl.

Verhältnisse beim photoelektr. Effekt 201. Lawrence (W. S.), Färbepräp. 303*A. Lawrie (L.-G.), Mkr. Unters. d. Kunstseide-

fasern 956. — s. British Dyestuffs Corp. Lawrowsky (K.) s. Zelinsky (N.).

Lawyer (I. B.), Sparsame Essigerzeug. in einer Anlage v. mäß. Kapazität. 2. Mitt. 813; 3. Mitt. 1278.

Lax (H.) u. Szirmai (I.), Haltbarmach. d. Blutes für d. Blutzuckerbest. 2339.

Layng (T. E.) u. Soukup (R.), Partielle Oxydat. v. CH4 u. C2H6 in Ggw. v. Katalysatoren 36.

Lazarus (W.), Verhinder. d. Kesselsteinbldg. 425* E

Lazennec (I.), Manuel de parfumerie [1756]. Lazier (W. A.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Lazote, Inc. s. Azote (L'), Inc.

Lazzell (C. L.) u. Johnston (J.), Löslichkeits-verhältnisse isomerer organ. Verbb. 8. Mitt. Löslichk. d. Aminobenzoesäuren in verschied. Fll. 719.

Les (C. H.), Glyceride d. Kakaobutter 2000.
— s. Collin (G.).

Lea (F. C.), Eindringen v. H, in Metallkathoden u. sein Einfl. auf d. Dehnungs-

eigg. v. Metallen u. ihre Widerstandskraft gegen wiederholte Zugbeanspruch.; Wrkg. nichtelektrolyt. Bäder u. d. Vernickl. auf diese Eigg. 2351. — Wrkg. d. Temp. auf einige Eigg. d. Metalle mit bes. Berücksichtig. d. "Grenzkriechspann." 2688.

Lea (F. M.) s. Crennell (J. T.).

Leach (W. W.) s. Newton (J. W.). Leao (F. G. P.), Zellstoff 170* E.

Léauté (A.), Brikettierungsergebnisse v. Koh-len mit Hilfe v. KW-stoffen, d. dch. S teilweise dehydriert werden 328. Leavenworth (C. S.) s. Vickery (H. B.).

Lebbe (A.), Gärverf. 814*F.

Lebeau (P.), Gasförm. Prodd. d. Verkok. 328. 11. Courtois (G.), Pharmacie chimique [2209].

Lebedew (A.), Mechanismus d. alkohol. Gär.

Le Blanc (M.) u. Kröger (M.), Spaltbark. d. gespannten Kautschuks u. Stör. seiner Spalt- u. Bruchebenen dch. Zusätze 1517. -, Richter (K.) u. Schiebold (E.), Einw.-Grenzen, Spitzen auf d. Linien d. Leitvermögens u. Röntgeninterferenzen metall. Mischkrystalle 1656.

Leblanc-Vickers (M.) s. Soc. Anon. pour l'Exploitation des Procédés Maurice

Leblanc-Vickers.

Leboucq (J.), Best. d. KCNO. Anwend. d. Nachw. auf d. Best. d. dch. d. Wrkg. v. CuSO₄ auf ein alkal. Cyanid gebildeten Cyanates 2088.

Lechler (P.), Aufbewahr. v. Gas 568*E. Lechler (W.), Vorr. zur Erhitz. durchziehender Gase od. Dämpfe 109* D.

Lecomte (J.), Ausschluß zerstreuter Strahl. in einem Ultrarotspektrometer 2447.

Lecoq (R.), Vitamines B contenues dans les levures, dans leurs extraits et dans les milieux de culture [404]

Vorgang v. Nitroglycerinpulvern dch. Diäthyldiphenylharnstoff 1178. wandlungsprodd. d. Zentralits während d. Lager. d. Pulvers SD 2380.

Lecornu (L.), Kreisprozeß nach Clapeyron 1423. — Clapeyronscher Kreisprozeß im

Falle gesätt. Dämpfe 1906.

Lederer (E.), Bleivergift. oder Magenkrebs?

Lederer (E. L.), Verteil. v. Seife u. Elektrolyten in Kern, Leimnd. u. Unterlauge 1283. Anwend. d. Fourierfunktt. auf d. Sedimentat. 1550. — Anwend. d. Fourierfunktt. auf d. Diffus. 1550. — Best. d. Waschwertes v. Waschmitteln 1871. — Schädigende Einww. v. Schwermetallen Seifen u. beim Waschprozeß 2714.

Lederer (E. R.) u. Staley (F. R.), Fl. u. a. Eigg. v. Ölen für Flugzeugmotoren 2496.

Lederer (P.) s. Kindscher (E.).

Ledoux (F.) u. Verola (P.), Zn-Verbb. aus Erzen 304*F.

Ledrut (J.) s. Juliard (A.).

Leduc (A.), Spezif. Wärmen v. Gasen u. Dämpfen. Krit. Übersicht d. Methth. u. Resultate 2733.

Leduc (E.), Mörtelmischsch. 431*F.

Lemo V. '

Lemp

Lendl

158

Lende

Leng

tet

Fis

im

fla

ge

Leni

Lens fä Lent

Lens

L

u.

Len

Len u

8

u S

2

Lec

Lei

Le

Le

Le

L

I

Lenn

Lee (A. P.), Lager. v. Pflanzenölen mit Berücksichtig. v. Behältern für Sonderzwecke

Lee (A. R.) s. Bongough (G. D.).

Lee (G. van der), Viscosität v. Mehlsuspenss. 1160.

Lee (H. R.) s. Newport Co.

Lee (O. I.) s. Boyce-Ite Products, Inc. Leech (C. A. E.) u. Leech (D.), Dachpappe 957*E.

Leech (D.) s. Leech (C. A. E.).

Leech-Porter (J. A. H.) u. Alty (T.), Einfl. eines hochgespannten Gleichstroms auf d. Leitfähigk. eines Elektrolyten 1195. Leemans (E. T.), Asphaltemulss. 1293.

Leersum (E. C. van), Terminologie v. "Vita-min B" 408, 2896. — Vitamin-A-Mangel u. Verkalk. d. Nierenepithelien 2551. Leeuw (F. J. G. de) s. Hooft (F. Visser't).

Lefebvre (F.), Neue Art d. direkten Gewinn. v. H2 unter Druck im Labor. oder auf d. platten Land, fernab v. jeder Möglichk. d. W.-Entnahme 783.

Lefebvre (H.) u. Montagne (P.), Chem. Wrkg. d. elektr. Entlad, u. d. elektr. Funkens in Gasen bei geringem Druck 2017.

Lefèvre (J.) s. Auguet (A.). Le Fèvre (R. J. W.), Umsetz. v. Piperidin mit Nitro- u. Halogennitroderivy, d. Xanthons u. Diphenylenoxyds, 1344. — Chemie d. Diphenylderivy, d. Kauflerschen Bldg. v. Dibenzoctdiazinen 3099.

Leftkowitz (M.) s. Kreitmair (H.). Lefranc (J.) s. Soc. des Brevets Étrangers

Lefranc & Cie.

Lefranc & Cie. s. Soc. des Brevets Etrangers Lefranc & Cie.

Legatski (T. W.) s. Oberfell (G. G.). Legeler (E.) s. I. G. Farbenindustrie.

Legendre (R.), Industrielle Anwend. d. PH. Unterscheid. v. frischem u. gealtertem Holz 1404.

Legerlotz (H.), Derivv. d. Monooxy-ω-amino-

acetophenons 1048*A., E., F., Schwz.

Le Grand (A.), Lamelin (P.) u. Billet (P.),

Atmungswrkg. d. NaCl bei bulbärer Applikat. 668.

Legrand (M.), Anwend. d. Meth. Olivier auf d. Nachw. v. Fluoriden in Weinen u. Bieren 1757.

Legraye (M.), Mkr. Struktur d. Steinkohle 1637.

Lehmann (E.) s. Nauck (W.); Noddack (W.). Lehmann (J.), p_H-Mess. mit d. Chinhydron-elektrode in Succinodehydrogenaselsgg. bei — Methylenblaumeth. für biol. Dehydrierr. 1. Mitt. Unters. v. PH-Mess. mit d. Chinhydronelektrode bei 37°C in Succinodehydrogenaselsgg. Ggw. v. Methylenblau 3126.

Lehmann (K. B.), Hygien. Zulässigk. v. ZnO mit einem Pb-Geh. v. mehr als 20/0 als

Malerfarbe 1151.

Lehmann (L.) s. Schultz (G.). Lehmann (W.) s. Koestler (G.). Lehmstedt (K.), Acridin 2305.

u. Hundertmark (H.), Acridin. 3. Mitt. Hydrier. d. Acridins mit Na-Amalgam 1695; 4. Mitt. Bldg. v. Diacridylderivv. aus N-Methylacridon 2424.

Lehne (A.), Textilchem. Erfindd. [1068]. Lehnig (M.), Gegen Chemikalien widerstands. fäh. Überzüge aus künstl. Harzen 310*P. Lehr (E.), Brauchbark. d. Indolnachw. nach Kovács 117.

Leibbrand (W.), Selbstbeobachtt. mit In-pletol 923.

Leibenson (E. A.) s. Katz (G.). Leiboff (S. L.), Colorimetr. Best. d. anorgan. Phosphate im Blutserum 681. Leibowitz (J.), Gegenwärt. Stand d. Chemis

d. Disaccharide u. Trisaccharide 639. Leichtmetall-Verwertungsges. Akt.-Ges., Al. Legierr. 438*Oe.

Leigh-Clare (J. C.) s. Soames (K. M.) Leikin (V.), Anwend. v. Katanol in d. Farbere als Lösungsmittel für S-Farbstoffe 441,

Leikola (E.) s. Kerppola (W.).

Leimbach (G.) u. Pfeiffenberger (A.), Syst.

NaNO₃-Na₂SO₄-MgCl₂-H₂O im Temp.-Rereich v. 0, 10, 25, 75 u. 100° 3080.

Leipunsky (A.), Oxydat. d. Hg in Ggw. v. glühendem Pt 471.

u. Sagulin (A.), Rk. d. angeregten Hg mit O. 1. Mitt. Lichtanreg. 470. Leisek (E.) s. Kailan (A.)

Leiss (C.), Absorptionsgefäß für variable Fl. Schichten 1238. - Evakuierbare Funken. strecke 1239.

Leiss (P. E.), Wasserenthärt. 684*A. Leistner (W.) s. Barkan (G.).

Leitch (J. W.) & Co. u. Everest (A. E.), Dinitroderivy. v. aromat. Aminen 1046*E. Leites (L. G.), Wrkg. v. chem. u. physikal. Reagenzien auf d. Hygroskopizität d. Wolle 458.

Leites (S.), Fett- u. Lipoidstoffwechsel, 8. Mitt. Fettabbau im tier. Organismus bei Fettbelast. 2661; 9. Mitt. Fettstoffwechsel

nach Splenektomie 2661.

Leithe (W.), Natürl. Dreh. d. polarisierten
Lichtes deh. opt.-akt. Basen. 2. Mitt. Dreh. d. d-Phenyläthylamins u. seines Chlorhydrates in Lsg.; Dreh. d. akt. Tetrahydrochinaldins 2953.

Leitmeier (H.) s. Doelter (C.).

Leitner s. Jakob (M.).
Lejeune (A.), Best. d. Sn in mit Kautschuk isolierten Drähten 2906.

Le Juge (S. von) s. Atlas-Werke. Lelong (A.) u. Mairy (E.), Traité pratique de fonderie [695].

Le Louet (G.) s. Broudin (L.) Lemarchand (M.), Anwend. d. M.W.G. au d. doppelte Umsetz. v. Salzen 1301. u. Lemarchand, Quantitative Trenn. v.

Ba u. Ca 417. Lematte (L.) u. Kahane (E.), Mathemat. Beziehh., d. d. Eigenarten d. Harnzus. darstellen sollen 2895.

Lemberg (R.), "Oxydierende" Wrkg. d. Al-kalien 2042.

Lemcke (W. L.), Luminescenzerreg. del. Schütteln v. Hg in Glas u. in Röhren a. Gefäßen aus durchsicht. geschmolz. Quan 1788.

Lemier (M.), Na-Hydrosulfit in d. Zuckerindustrie 2931.

emmens (J. F.) s. Waterman (N.). Lemmermann (O.), SiO2-Wrkg. 2913. I.

nds.

0* P.

ach

Im-

gan,

emie

Al.

berei

11.

Svat.

·Be-

F. V.

Hg

Fl.

ken-

Di-

6* E. ikal.

Volle

Mitt.

Fett-

chsel rten

Mitt.

eines

etra-

chuk

e de

auf 1. V. mat. ZUS, Al-

deh.

n u.

GATE

ker-

Lempen (H.) s. Diesbach (H. de).

Lendle (L.), Kombinierte Narkosen. 1. Mitt. Å. u. Chlf. 1582; 2. Mitt. N₂O u. A. 1582; 3. Mitt. Narcylen u. A. 1582.

Lendorff (P.) s. Naegeli (C.).

Lengerich (H.) u. Metzner (H.), Hexamethylentetramin als Konservierungsmittel für Fischpräserven 951.

Lennard-Jones (J. E.) u. Dent (B. M.), Ander. im Gitterabstand an einer Krystallgrenz-

fläche 2387.

Lenning (A.) s. Platen-Munters Refrigerating System Aktiebolag. Lenssen, Egalisal in d. Wollkunstseiden-

färberei 3038.

Lent (E. E.) s. Martin (W. H.).

Lenz, Erfahrr. mit Nitrocellulose-Metall-Lacken. Metallschutz, Färb., Verbrauch u. Rezeptur 1274.

Lenz (W.) s. I. G. Farbenindustrie.

Lenze (F.), Metz (L.) u. Boitscheff (J.), Wert u. Genauigk. d. Methylviolett- u. Jodzinkstärkeprobe sowie d. Abeltestes zur Beurteil. d. chem. Beständigk. v. rauch-

Leo (A. S.), Pektinhalt. Material .u. seine Anwend. zur Herst. v. Gelee 1061*N.

Leövey (F.) u. Kerpel-Fronius (E.), Experimentelle Urämie u. Chlorgeh. d. Kortex

León (A.) u. Charro (A.), Deh. katalyt. Hydrier, erhaltene Di- u. Tetrahydro- β -naphthoesäuren 2049.

Leonhard (K.) s. Dziewoński (K.)

Leonhardt (E.) u. Zschimmer (E.), Schmelz- Leu (C.), Entfern. u. Best. d. Ar-Stickstoff. 625. SiO₃-B₂O₃-Al₂O₃-Na₂O-CaO-PbO. 1. Mitt. 2220; 2. Mitt. 2457.

Leonhardt (H.) s. Dieterle (H.). Leonhardt (J.), Morpholog. u. strukturelle Verhältnisse d. Meteoreisen im Zusammenhang mit ihrem Entw.-Gang 1915.

Leontowitsch (M.) s. Landsberg (G.). Leopold (H.) s. Donath (E.).

Lepape (A.) s. Curie (M.).

Lepsius (B.), Samml. d. Briefnachlasses u. d. übrigen Andenken an unsere Chemiker

Lepsoe (R.) s. Consolidated Mining and Smelting Co. of Canada.

Lercin (A.) s. Voinchet (A.). Leroide (J.) s. Boll (M.)

Le Rossignol (R.), Geschichte d. Herst. d. synthet. NH₃ 469.

Leroux (A.) s. Krause (O.). XI. 1.

Lemon (H. B.), Erhöh. d. Adsorptionskraft Leroux (J. A. A.) u. Raub (E.), Hg-Cu-v. vegetabil. Kohle 1491*A.

Eutektikum 1414. Le Roux (P.), Einfl. d. Temp. auf d. Absorpt. einer Turmalinprobe 1660. — Absorpt. sorpt. eines Stückes blauen Steinsalzes 2510.

Leroy (B.) s. Bougault (J.).

Leschke (E.), Digitalistherapie mit reinen

Clykosiden (Pandigal) 557.

Leschoew (W.) s. Budnikow (P.).

Lescoeur (J.), Mikrobest. d. CO₂ 267.

Lesley (B. E.) s. Kaloyereas (S.).

u. Christie (A. W.), Anwend. d. refraktometr. Meth. zur Best. d. Ölgeh. v. Avogadobirpen 240. cadobirnen 2491.

Leśniański (W.), Synthth. v. Verbb. d. Acri-

dongruppe 3105.

Lespieau (R.), Dodecandiol-(1.12) u. d. linearen zweifach echten Acetylen-KW-stoffe C₁₃H₂₀ u. C₂₀H₃₄ 739. — Heterocycl. Diacetylenverb. 2058. — Cours élémentaire de chimie. Chimie organique [2311]. Cours élémentaire de chimie, métaux

[2387]. u. Wiemann, Darst. v. Acetylen-KW-Endlibromhydrinen stoffen mit Hilfe v. Epidibromhydrinen

2961.

schwachem Pulver im Vergl. zu anderen Lesser (E. J.) u. Ammon (R.), Kohlehydrat-stoffwechsel d. weißen Maus mit u. ohne Insulin. 4. Mitt. 1020.

Lesser (R.) s. I. G. Farbenindustrie. Lessheim (H.), Quantentheorie d. Mol-Bldg.

Lesslie (M. S.) s. Mc Kenzie (A.) Letecheur (L.), Mechan. Behandl. d. Früchte d. Ölpalme 1761.

Le Trayas (H.), Verwend. ultravioletter Strah-Leon (C. M. de) s. Snapper (I.).

Leonardson (R.), Hitzebeständ. MM. 421*F.

Leone (P.) s. Bargellini (G.).

leone (P.) s. Bargellini (G.). sek. Ca-Phosphaten 1028

härte d. Steingut-Glasurfritten d. Syst. Leuchs (H.), Strychnosalkaloide. 48. Mitt. SiO₈·B₂O₃·Al₂O₃·Na₂O-CaO-PbO. 1. Mitt. Spalt. d. Oxims d. Brucinonsäure dch.

Alkali 1697.

—, Bender (K.) u. Wegener (W.), Strychnos-alkaloide. 47. Mitt. Verh. v. Abkömm-lingen d. Hanssenschen Säure C₁₉H₂₉O₆N₂, bes. bei d. Oxydat. mit Br u. mit HgO 77.

-, Heller (H.) u. Hoffmann (A.), Anlagerungsrkk, bei Indoleninen. 3. Mitt. Ketonspalt. v. Acetessigestern 2534.

Lepis (P.), Cr-Lagerstätte Fteri in Nordgriechenland 2033,
Lepin (L.) s. Schilow (N.).
Lépine (P.) s. Nattan-Larrier (L.).
Le Plastrier (C. W.), Metall. Zn aus Erzen
1861*Aust.—Ca(CN)₂ 2109*Aust.—Mittel
zum Vertreiben v. Fliegen u. a. Insekten
2685*Aust.
Lebsins (B.) Sammel d. Briefnechlasses u. Leuffen (C.) & Co., Leicht ausschüttelbarer
Haarpuder 1379*D.

Leulier (A.), Velluz (L.) u. Griffon (H.), Mikrobest. v. Oxalsaure in Form v. Ca-Oxalat in reinen oder komplexen Lagg.

Leusden (F. P.), CO₂-Best. d. Luft 1381. Levaditi (C.) u. Howard (A.), Aktivier. d. Heilwrkgg. d. Bi gegenüber Syphilis unter d. Einfl. glutathionreicher Gewebe 2554. -, Sanchis-Bayarri (V.), Schoen (R.) u. Manin (Y.), Lipoidlösl. Bi 1370.

Lewi tie

Lew

K

b

g

Lew

Lev

Lev

Lev

Le

Le

Le

Le Le

Le

Le

L

L

I

Levaillant (R.), Darst. neutraler Schwefel-säureester 37. — Neutrales Isopropylsulfat Benzolring. Bromier. d. 2-Aminoresorcin.

u. Di-n-propylsulfat 1090. Levasseur (A.), Electrochimie et électro-

métallurgie [1387]. Levelt (W. H.) u. Wibaut (J. P.), 2.6-Dibrom-pyridin-4-carbonsäure u. 2.6-Dichlorpyridin-4-carbonsaure u. einige ihrer Derivv.

Levene (P. A.) s. Raymond (A. L.); Taylor (F. A.).

, Bass (L. W.), Rothen (A.) u. Steiger (R. E.), Einfl. d. Ionisier. auf d. opt. Dreh. 4. Mitt. Aminosäuren u. Peptide 2524.

-, Bass (L. W.) u. Steiger (R. E.), Bezieh. zwischen chem. Struktur u. Hydrolysengeschwindigk. d. Peptide. 4. Mitt. Enzymat. Hydrolyse v. Dipeptiden 1328. — Bezieh. zwischen chem. Struktur u. Hydrolysen-geschwindigk. d. Ketopiperazine. 1. Mitt. Hydrolyse d. N-Methylketopiperazine dch. Akalien 2539.

· u. Blanco (J. G.), Dioxyaceton u. Insulinhypoglykämie 768.

u. Haller (H. L.), Konfigurative Beziehh. d. Methylbutylcarbinols u. d. 2-Oxycapronsäure zur Milchsäure. Bezieh. zwischen chem. Strukt. u. opt. Aktivität 40. — Konfigurationsbeziehh. v. 3-Chlorbuttersäuren u. 3-Oxybuttersäuren 1211. Konfigurationsverwandtschaften v. 2-Oxy-, 3-Oxy- u. 4-Oxysäuren. 2. Mitt. Umwandl. v. Rechts-1-Amino-3-oxybutan in Rechts-1.3-Dioxybutan 2629.

u. London (E. J.), Struktur d. Thymusnucleinsäure 661. - Guanindesoxypentosid aus Thymusnucleinsäure 2538.

u. Meyer (G. M.), Monoaceton-y-methylglucosid 43.

u. Mori (T.), Inosinsäure. 4. Mitt. Struktur d. Ribophosphorsäure 1328.

- u. Raymond (A. L.), Hexosediphosphat 1328.

u. Steiger (R. E.), Wrkg. v. Acetanhydrid u. Pyridin auf Aminosäuren 76.

u. Walti (A.), Polymerisat. u. Kondensat. 4. Mitt. Verss. mit Glycidacetat 39.

u. Wolfrom (M. L.), Acetylmonosen. 5. Mitt. Hydrolysengeschwindigkk. d. Tetracetylmethylmannoside u. d. Triacetylmethyllyxoside 43.

Leventis (C.), Drüsenserum 108*A. — Heil-serum 108*A.

Lévèque (P. H.) s. Société de Recherches et de Perfectionnements Industriels.

Levi (A.), Ca in Harn u. Blut während d. Eingabe v. Citronensaft 2199. — Verh. d. reticulo-endothelialen Syst. bei experimentellen Geschwülsten, d. mit Pb oder Zn behandelt wurden 3004.

Levi (G. R.), Katalyse mit d. Metallen d. Pt-Gruppe 1303.

- u. Freni (C.), Chimica fisica [1780]. Cystinurie 2660.
vi (T. G.), Dithioameisensäure. 2. Mitt. Lewis (H. F.) u. Chamberlin (E.), Faktoren, Levi 2633.

Levin (B.) s. Gibson (C. S.). Levin (H. L.) s. Flintkote Co.

Levin (M.), Elast. Proteinmischsch. 3166* A.

dimethyläthers 1927.

u. Wehmhoff (L.), Kondensat. v. o-Aminophenol mit Oxalsäure 3091.

Levine (H. D.), Eau de Javelle 1039*A. Levine (Max) u. Buchanan (J. H.), Faktoren, d. d. germizide Wirksamk. v. Alkalien beeinflussen 1730.

Levine (Michael), Färb. v. Mastzellen u. um. gebendem Gewebe 931.

Levine (V. E.), Peptonhypoglykämie 550. u. Fulton (C. C.), Toxikol. Chemie. 3. Mitt. Rkk. v. Phenolen u. Phenol. abkömmlingen oder Opiumalkaloiden mit Marquisschem Reagens, HNO3-CH20. Resgentien u. Erdmanns Reagens 2089.

Levitin (J.) s. Hurwitz (S. H.).

Leviton (A.) s. Pierce (W.C.). Levoz (T.) s. N. V. Handelmaatschappij Feriron.

Levy (L.) s. Kuhn (R.). Lévy (J.), Schlaf u. Gewöhn. v. Fischen d. Art Gobius unter d. Einfl. einiger Schlaf. mittel d. Barbitursäurereihe 772. Hauptsächlichste wirksame Bestandteile u. biol. Best. v. Digitalis 1846. - 1

Boyer (P.). - u. Gombinska (F.), Dehydratisier. einiger symm. disubstituierter a-Glykole u. Inomerisier. d. entsprechenden Athylenoxyde. Einfl. d. relativen Affinitätsgehh. d. cycl.

u. acycl. Radikale 2170.

- u. Tabart (A.), Relative Affinitätsgehh. verschied. Radikale im Verlauf d. Isomerisier. trisubstituierter Athylenoxyde 1687. Lévy (L.), Lacke, Firnisse u. Email 310*Schwz. Levy (L. A.) s. Almeida Accumulators

Ltd. 11. West (D. W.), Leuchtfarbstoffe 1750* E.

Lévy (R.), Wrkg. d. K auf d. Dorsalgefäß d. Fliegenlarve im künstl. Milieu 671

Levy (S. J.) u. Gray (G. W.), Elektrolyse 3021*E. — S u. Fe₃O₃ 3023*E. Lewin (L.), Gifte u. Vergiftt. [559]. Lewina (R.) s. Zelinsky (N.).

Lewis (A. H.) s. Hardy (F.).

Lewis (A. W.) s. Rhodes (F. H.). Lewis (B.), Akt. N. 2. Mitt. Einfl. d. Ober-fläche auf d. Nachglühen in N₂ u. O₂ 2270; 3. Mitt. Wechselseitige Wrkg. v. N₂ u. 0₃ auf ihr Nachleuchten 2270.

u. Schumacher (H. J.), Existenz eines Br-Oxydes 982.

Lewis (E. L), The elements of organic chemistry [1224].

Lewis (G. N.) u. Mayer (J. E.), Thermodynamik auf statist. Grundlage. 1. Mitt. 727; 2. Mitt. 727. -- Quantengesetze u. Unbestimmtheitsprinzip v. Heisenberg 2726.

Lewis (H. B.) s. Hodgson (P.).

u. Lough (S. A.), S-Stoffwechsel. 14. Mitt. Stoffwechselstudie über einen Fall v.

d. d. Darst. v. Hg-Diisobutyl mitt. d. Rk. v. Frankland u. Duppa beeinflussen 1323.

Lewis (H. J.) s. National Aniline u. Chemi-

r. im

rein.

nino.

n, d.

be.

um.

mie.

enol.

mit.

Rea-

ppij

hlaf-

teile

- 8.

iger

Iso-

yde.

yel.

ehh.

eri-

687.

WZ.

810

offe

3 d.

yse

70:

nes

nie

tt.

V.

n,

Lewis (J.), Extrakt. v. Fetten u. Ölen aus tier. Stoffen 706* E.

Lewis (J. R.), Katalyt. Zers. v. NaOCl-Lsgg. 2 Mitt. Fe₂O₃ als Förderer bei d. CuO-Katalyse v. NaOCl 967.

u. Klockow (R. F.), Gebrauch v. KJO3 bei d. Rücktitrat. zur Best. d. Hypochloritgeh. v. Lsgg. 929.

Lewis (J.-T.) s. Houssay (B.-A.).

Lewis (M. R.) u. Cossman (H.), Katalasegeh. v. bösart. Geschwulstgeweben 1479. Lewis (W. C. M.) s. Goodall (A. W.).

Lewis (W. K.) s. Keevil (C. S.); Standard

Oil Development Co.

Lewis (W. L.) s. Parke, Davis & Co. Lewitsky (M. A.) u. Lukomsky (M. A. Thermoelement Te/Bi (Anwendd.) 2624. Lewkowitsch, Technologie et Analyse chi-

mique des huiles, graisses et cires [2715]. Lewy (F.) s. Eisner (G.). Leysaht (H.), Best. d. S in Sn-halt. Cu-

Legierr. 113.

Leysieffer (G.), Hartgummiähnl. MM. aus Acetylcellulose 1529* D.

Leyton (0.), Anwend, v. Insulin in Suspens. 3112.

Lheureux (P.), L'Alimentation des villes en eaux potables [1038].

Lhocoryne (La), Lötmittel für Al u. Al-Legierr. 142* F.

Li (S. H.) u. Parr (S. W.), Oxydat. d. Pyrite u. ihre Beteilig. an d. Selbstentzünd. d. Kohlen 1638.

Li (Y. H.), Gerbtheorie, gegründet auf d. Studium d. Gerbwrkg. v. Naphthalinderivv. u. a. organ. Verbb. 827.

Libberton (J. H.) s. General Chemical Co. Libbey-Owens Sheet Glass Co. u. Brown (W. F.), Verbundglas 786*A.

Libina (D.) s. Schtscherbakow (J.) Libmann (L.), Lichtempfindl. Papier 1412* F. Lichtenberger (B.), Technik im Molkereiwesen 1161.

Lichtenberger (T.) u. Kaiser (L.), Alkalisulfate u. HCl 1726* D.

Lichtenstadt (C.), Schützen u. Feuersichermachen v. Stoffen 590* A.

Lichtenstein (L.) s. Georgievics (G.). Lickint (F.), Ersetzbark, d. Rest-N-Best. in d. allgem. Diagnostik deh. d. Kreatininbest. 1243.

Lider (E.) s. Fokin (L.). Lieb (H.) s. Mladenovič (M.).

- u. Lanyar (F.), Jodometr. Best. d. Homogentisinsäure im Harn 2675.

u. Mladenovič (M.), Cerebrosidspeicher. bei Morbus Gaucher. 3. Mitt. 2663.

Lieben (F.) u. Müller (R.), Br-Aufnahme v. Casein, sowie v. Casein- u. Keratinhydrolysaten 1353.

Liebhafsky (H. A.) s. Nielsen (R. F.). Liebig (J.), Briefe [1191]. Liebisch (W.) s. Peyer (W.).

Liebowitz (L) s. Stein Fur Dyeing Co. Liebrecht (A.) s. Chemisch-Pharmazeu-tische A.-G. Bad Homburg.

Liepatow (S.), Synärese u. Hydratat.; Theorie d. Synärese 1548. -, Jamenkowa (O.) u. Liepatowa (H.), Theorie d. bas. Färberei u. prakt. Anleitt. zur Frage d. Rezepturunifikat. 1865.

Liepatowa (H.) s. Liepatow (S.). Lierg (F.), Farbenphotographie 1412*E.

Liesche (K.), Bldg. u. Zers. v. Humusstoffen 788.

Liesche (O.), Auswert. v. Analysen. 2. Mitt. 675. — Nomographie 2445. — Nomographie. Nomogramme für d. Praxis d. chem. Fabrik 3123. — Chem. Nomo-

gramme [2565].

Liesegang (R. E.), Capillarwrkgg. in Filtrierpapier 366. — Histochemie d. Haut 1831. Isotonie d. Injektionslagg. 1963. Glaszustand 2458. Theorie d. Silberkeime 2612. - Mkr. Verfolg. d. photograph. Entw. Vorganges 2723. — Oberflächenerscheinn. an feinen u. groben Stoffen 2862. — Kolloidchemie für d. Papiermacher 2934. — s. Happel (P.)

Liesegang (W.), Unters. v. atmosphär. Ndd. 2. u. 3. Mitt. 1208.

Lieser (T.), Charakterisier. v. Cellulosen 2123. Lieske (R.) s. Fischer (F.).

Lifschitz (I.) u. Hooghoudt (S. B.), Becquerel-Effekt. 2. Mitt. 2512.

Lightbody (H. D.) s. Huston (R. C.).

Lignac (G. O. E.), Hautpigmentfrage 2892. Lignel Corp. u. Lauter (F.), Holzbehandl. 1648* A.

Lignite Coal and By-Products Corp. s. Coal Destillation Corp.

Lignon (A.) u. Blanc (L.), Parfums, médicaments, produits photographiques [1969]. Lignoza Spolka Akcyjna, Schwarzpulver 596* F.

Lih (K.-H.) s. Bailey (C. R.). Likely (W.) s. Heller (V. G.).

Lilienfeld (L.), Kunststoffe 462*D. — Kunstseide 592*E. — Seidenähnl. Glanz auf Baumwolle oder anderen Cellulosegarnen oder -geweben 1527* E. - Celluloseäther 1528*D. — Kunstfäden aus Viscose 2719* Schwz. - Appretieren u. Verzieren v. Garnen oder Geweben aus tier. oder pflanzl. Faser 2938* E.

Liljenroth (F. G.) s. Kunstdünger - Patent -Verwertungs-A.-G.

Liljestrand (G.) s. Euler (U. v.).

Lilley (E. R.), Geology of petroleum and natural gas [338].

Lillie (R. S.), Kreisfortpflanz. u. Interferenz v. Aktivierungswellen in lebenden Geweben u. in passivem Fe 2996.

Lilly (E.) & Co., Clowes (G. H. A.), Walden (G. B.) u. Scott (J. B.), Gereinigtes Pneumo-kokkenantitoxin 264* E.

u. Kharasch (M. S.), W.-l. Organo-Sb-Verbb. 1047* A.

— u. Scott (J. P.), Fruchtwasser 1841*A. Limburg (H.) s. N. V. de Bataafsche Petroleum Maatschappi

Linch (F. W.) s. British Dyestuffs Corp. Lincio (G.), Litholog. u. mineralog. Unterss. über d. Gruppe d. Grand Gimont 36.

Linck (G.), Diffusionsringe 1550. Lincke, Qualitätsguß, Schwierigkk. bei seiner Erzeug. u. neuere Herst.-Verff. 3031.

Lincoln (A. T.) u. Banks (G. B.), Laboratory manual in general chemistry [471].

Liew

Lloy

st

H

Lloy

Lloy

Llos

Lio

Lob

Lob

Loc

Loc

Loc

Lo

Lo

Lo

Lo

Lo

Lo

Lo

L

L

L

I

1

ta

U

K

(0.), 3123* A.

Lind (S. C.), Chem. Vorgänge deh. elektr. Entladd. 726. - Fortschritte im Studium d. Strukt. d. Atomkerns 1181. - Pyrexglas als Behälter für Ra 1191.

Lindau (G.) s. Freundlich (H.).

Linde (G.), Schutzanstrich für Schamottemauerwerk 687.

Linde (H.) s. Wartenberg (H. v.).

Linde (O.) u. Teufer (H.), Gerbstoffbest. in Drogen 1245.

Linde Air Products Co. u. Feild (A. L.), Metallurg. Verf. 1394* A.

Lindemann (F. A.), Keeley (T. C.) u. Hall (N. R.), Frequenzveränder. in gestreutem Licht 723.

Lindemann (H.), Abbau d. Säureazide nach Curtius 500.

- u. Cissée (H.), Ringöffn. bei α, β-Benzisoxazolen 2056.

Lindemann (T.) u. Hafstad (M.), Initialzündstoff 596* N.

Linden (M. von), Hochkonz. koll. Metall-Silicatlsgg. 2669* D.

Lindholm (F.) u. Bider (M.), Bedeut. d. Voltaeffektes für Raumladungsmess. nach d. Thomsonschen Meth. 2390.

Lindmayer (E.), Analyse u. Klassifizier. d. Regenerate 1275.

Lindner s. Jacob (M.). Lindner (A.) s. Boie (H.).

Lindner (G.), Grundlagen d. modernen Bodenunters. 132. — Best. d. Bodenrk. 789.

Lindner (J.), Titrierkolben mit Nebenbehälter zur Vermeid. d. Übertitrierens 110. Lindner (K.), Hochvoluminöse, feinkörnige

Körperfarben 2242*D. — s. Oranien-burger Chemische Fabrik A.-G. Lindner (L.), Neues Verf. zur Kerzenherst.

1284. Lindow (C. W.) s. Elvehjem (C. A.). Lindsay (G. A.) u. Voorhees (H. R.), K-Ab-

sorptionskante d. Fe 476. Lindström (T. H.) s. Sandqvist (H.).

Lindstrom (A. F.) s. Westinghouse Lamp Co.

Linford (H.) s. Levine (A. A.). Ling (S. M.), Normale Variatt. d. chem. Blut-

bestandteile bei Chinesen 549. Lingelsheim (A. v.), Rotalgendrogen d. D. A. B. 6 273. — Neue Rk. d. Lichenins 993. —

Cumarin bei d. Gatt. Rudbeckia 1703. Lingen (S. van der), Absorptionsspektren d.

Flußspats 2015. Link (J.) s. Meisenheimer (J.).

Linke (R.) s. Braune (H.). Linkmeyer (C. R.), Kunstseide 461*E.

Linsbauer (L.), Fluorescenzerscheinn. an Wurzeln 2195.

 Linschoten (J. H.), Berechn. d. elektr. Leitfähigk. v. W. 2671.
 Linslow (O. v.), Salzlager, Solquellen u. Erdfälle in d. Gebiet zwischen Kassel u. Karlshafen 2867.

Lion (A.), Spiritus als Betriebsstoff 2605. Lipin (N.), Darst. verschied. Schmelzkurven einer binären Verb. deh. eine allgem. Gleich. 2957.

Haltbares Ureasetrockenpräp. Lipman (C. B.) s. Regents of the University of California.

Lipman (J. G.), Düngerwert verschiedener Mineralien 1728.

Lipmann (F.), Mechanismus d. Fluoridhemm u. Dissoziationskurve des Fluor-Methämo. globins 2196.

Lipp (P.) u. Holl (M.), Studie zum Additions. problem an einem Fall aus der Camphen. re.he 1931.

Lippich (F.), Formaldehydbest. 3124. — Anwend. d. Nitrilverf. 1.—3. Mitt. 3125.
 Lippmaa (T.), Dch. Pilzinfekt. verursachte Anthocyaninbldg. 403.

Lippmann (E. O. v.), Neueste Forschsch. zur Vorgeschichte d. Alchemie 1077. schichte d. Katalyse 1077. — Bericht Nr. 90 über d. wichtigsten im 2. Halbjahre 1928 erschienenen Arbeiten aus d. Gebiete d. reinen Zuckerchemie 2525. - Fortschritte d. Rübenzuckerfabrikation 1928 2594.

Lipschitz (W.), Bedeut. d. "inneren Kreis-laufes" für Krystalloide, speziell d. J. 2075. — u. Weingarten (R.), Wirkungssteigerung v. Lokalanästheticis dch. bahnende Substst. 1. Mitt. 1235.

Lipschütz (A.) u. Kallas (H.), Hypophysen hormone u. d. Wachstumsgesetze 1362. Lipscomb (A. G.), Verschluß für Flaschen, d.

für d. Aufbewahren v. Normallsgg. benutzt werden 1713.

Lipták (P.), Wissenschaftl. Bestrebb. d. Zipser Apotheker in d. 2. Hälfte d. 19. Jahr. hunderts 1840.

Lischkewitsch (M.) s. Iwanow (N.). Lissizyn (M.), Physikal.-chem. Eigg. d. Eiweißes 92

Lissmann, Epidurale Yohimbinbehandlung d. Impotenz 1711.

Lissner (H. M. de), Entsteh. d. Petroleum 710.

List (F.) s. Moser (L.). Lister (W.), Practical steelmaking [1395].

Little (N.) s. Gerlach (W.). Littleford (J. W.) s. Minerals Separation North American Corp.

Littmann (O.) s. Micheel (F.). Littwin (W.) s. Brüche (E.). Litzow (K.) s. Gehlhoff (G.).

Liu (S.-K.), Regulat. d. p_H im Blute. 8. Mitt. Wrkg. v. Säure, Basen u. a. tox. Stoffen auf d. Säure-Basengleichgew. d. Blutes 98. u. Krüger (R.), Regulat. d. p_H im Blute.
 3. Mitt. Wrkg. d. Strychnins auf d. Säurebasengleichgew. im Blute 97; 4. Mitt. Wrkg. d. Strychnins auf d. Blut 98; 6. Mitt. Wrkg. d. Synthalins auf d. Säure-Basengleichgew. d. Blutes 98; 7. Mitt. Respirator. Regulier. d. pH im Blute 98

Livingston (A. W.), Entwurfseinzelheiten für offene Schnellsandfilter 1977.

Livingston (R. S.), Katalyt. Zers. v. H₂O₂ in einer sauren Chlorchloridleg. 2. Mitt. Interpretat. d. Geschwindigkeitsmess. in konz.

Lag. 856. — s. Bray (W. C.). Livsey (H.) s. Worrall (J. & J. M.) Ltd. Ljubarski (E.), Techn. Eigg. v. Perillaöl 2599. Ljubitsch (N.) s. Hess (K.). Ljubowski (S.), Wachse in d. Batikfärbersi

I.

ver.

ener

mm. mo.

ons.

hen.

An-

ehte

zur

Ge-. 90

928 d.

itte

eis.

)75.

ung

tst.

en-

d

tzt 198 hr.

Ei.

d.

ma

n

ıf

e.

ţ.

Llewellyn (F. T.), Stand d. Schweißens v. Bau- Loewe (S.) s. Käer (E.). stahl 293

Lloyd (D. J.), Konservier. u. Desinfekt. v. Häuten u. Fellen 2133.

Lloyd (E.) s. Taylor (A. L.). Lloyd (H.), Anwend. d. Whiddigtonschen Ultramikrometers 2337.

Lloyd (R. B.) u. Paul (S. N.), Eiweißkurven bei Kala-Azar 918.

Lloyd (S. J.), Alkal.-elektrolyt. Fe 3135. Lobel (L.), Verwend. v. Tartraten u. Borotartraten als Verzögerer 339.

Lobinger (K.) s. Willstätter (R.).

Locatelli (P.), Fettstoffwechsel. 3. Mitt. 1959. Loch (R.), Staubexploss. 1723. Lock (G.), "Oxydierende" Wrkgg. d. Alkalien.

1. Mitt. 50; 2. Mitt. Aromat. Oxyaldehyde

Locke (F. J.) s. Locke (F. M.)

Locke (F. M.) u. Locke (F. J.), Gläser 690*Can. Lockwood (E. J.), Zukunft für CO₂-Gas u. festes CO₂ in d. Eiskremindustrie 1626. Locquin (R.) u. Cerchez (V.), Derivv. d. Hy-

dantoin-3-essigsäure 999.

Lodge-Cottrell, Ltd. u. Lurgi Apparatebau Ges., App. zur elektr. Niederschlag. 422* E. Loeb (L.) u. Genther (I. T.), Einfl. v. Ca- u. Mg-Salzen auf Amöbocytengewebe 259.

Loeb (L. B.) s. Joffe (A. F.).

u. Dyk (K.), Einfl. einer homologen Aminreihe auf d. Beweglichk. d. Ionen in H₂

Loeb (L. F.), Chem. Natur d. Allergene 2200. u. Wreschner (M.), Beeinfluss. d. Carcinoms deh. β-Strahlen. 1. Mitt. 2440; 2. Mitt. 2440.

Loebmann (S.) s. Freundlich (H.)

Loeff (J. D. R. van der) s. Haas (W. J. de). Löffl (K.), Best. d. Waschwertes v. Waschmitteln 1285, 1872. — Verbesser. d. Fabrikat. v. Speiseölen u. Fetten 2001. Löhnis (F.), Bedeut. d. Bakterien im Stallmist

u. im Kompost 1390.

Loele (W.), Einfl. v. akt. O auf Zellenmembranen u. Granula 2429. — Beziehh. oxydierender Stoffe in Bakterien u. Hefen zu d. zelligen Oxydasen 2430. Beziehh. zwischen Oxydasen, Vitalfärb., Postmortalfärb. u. Morphologie d. Zelle 2430. Beziehh. oxydierender Substst. 2430. Intracelluläre oxydierende Substst. 2430.

Lörtscher (W.) s. Koestler (G.).

Lossche (A.) s. Rassow (B.). Löscher (M.), Trocknen v. Textilien 1524. Losscke (H. v.), Bereit. v. Bananenessig 1757. Loeser (C.), Merksätze für künstl. Trocknen

Lösner, Gasexploss. 1393.

Loevenich, Ist P-Lebertranemuls. haltbar? 1479.

Lövy (V.), Wärmeisolatt. 2. Mitt. 1722. Löw (A.) u. Krema (A.), Experimentelle Oxantin (Dioxyaceton)-Studien: Beziehh. zwischen Stoffumsatz u. Blutzuckeränder. 1019

u. Pfeiler (R.), Fettstoffwechsel. 2. Mitt. 409; 3. Mitt. 409.

Löw (E.) s. Verein für chemische Industrie A .- G. Löw (F.), Backverf. 588*Oe.

-, Voß (H. E.), Lange (F.) u. Spohr (E.), Androkinin. 1. Mitt. Wirkungsmerkmale d. männl. Sexualhormons bei Stoffen aus d. Pflanzenreich 766.

Loewen (H.), Benzoltheorie 1925. Loewenfeld (G.) s. Unternehmung für Holzimprägnierung G. Loewenfeld. Löwenhielm (G.) s. Blix (G.). Löwenstein (L.), Elektrochem. Fabrikat. v.

H₂O₂ 936.

Löwinger (O.), Chron. Coramindarreich. 557. Loewy (A.), u. Eysern (V.), Physiol. Wrkgg. d. Ultraviolettstrahlen 2440.

Loewy (F.), Moderne Spezialkunstseiden in d. Seidenweberei. B. Kupfer- u. Viscosespezialkunstseiden 1288.

Löwy (L.), Diphtherieschutzimpf. mit d. Löwensteinschen Toxoidsalbe 2082.

Löwy (O.) s. Müller (W. J.)

Lofland (E. M.), Fe(OH)₂ 427*A. Logan (K. H.), Normenbureau für Unters. v. Bodenkorross. 3033.

u. Ewing (S. P.), Experimentalunterss. über Außenkorross, v. Cu- u. Messingrohren 1269.

, Ewing (S. P.) u. Yeomans (C. D.), Bodenkorross.-Unterss. 139.

Logue (P.) s. Booth (C. F.)

Logwinowa (S.), Torf als N-Quelle 1391. Lohfert (H.) s. Rosenmund (K. W.). Lohmann (A.) s. Stenström (W.). Lohmann (H.) s. Gerhart (F.). Lohmann (G.), Beurteil, v. Eisenkernen in

d. Schwachstromtechnik 2342.

Loiseau (J.), Röntgenspektroskopie v. Cu u. einigen Messinglegierr. 941.

Loiseleur (J.) u. Morel (R.), Rolle d. Euglobulins in d. Rk. v. Botelho 255.

Loisy (E. de), Hochöfen, Bauart Burgers, mit metall. gekühltem Schacht ohne Innenausmauer, 134.

Lomax (E. L.) s. V. L. Oil Processes Ltd. Lombard (V.), Diffus, d. H, dch. Ni 211. — Durchlässigk. v. Metallen gegen Gase (Systst.: Ni-N, Ni-A, Ni-He, Fe-H, Pt-H) 621.

Lombroso (U.), Chem. Koordinat. u. Nervenkoordinat. 250.

Lommel (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Hartmann (E.).

Chemicals Corp.

London (E. J.) s. Levene (P. A.). London (F.), Mechanismus d. homöopolaren Bind. 1533. — Quantentheorie u. chem. Bind. 2009. -- s. Kallmann (H.).

Loney (E. D.), Ni-Industrie, ihre Geschichte 1736.

Long (B.), Druckfestigkeitsprobe für feuerfeste Stoffe bei Belast. u. hohen Tempp. 2684.

Long (J. S.) u. Anderson (H. V.), Chemical calculations [721].

u. Mitarb., Qualitative analysis [683].
Long (M. L.) s. Bischoff (F.).
Long (S.), Lösewrkg. verschiedener Verdünnungsmittel auf Metallseifen 2699.

Longinow (W.) u. Margoliss (E.), Aliphat. Hydroterpene 2631.

ch

Low

in

na

SI

a

t

F

Lo

Lo

Lo

Lo

Lo

L

L

L

I

Longinow (W.) u. Prjanischnikow (A.), Dephlegmatoren u. Rektifizierkolonnen für Laborr. 2445.

Lonsdale (J. T.), Dipyr u. verwandte Kontakt-mineralien aus d. Franklin-Bergen v. Texas 1557. — s. Tarr (W. A.).

Lonsdale (K.), Struktur d. Benzolringes 1563. Symmetrie v. Naphthalin 2047.

Lonza Werke Elektrochemische Fabriken Ges Kunstseide 818* E. — Kunstleder 1068* E. Loo (T. L.), Einfl. d. [H'] auf d. Wachstum Keimpflanzen einiger Kulturpflanzen 2195. — Wechselwrkg. zwischen Pflanzenwachstum u. Rk.-Ander. d. Nährlsg. enthaltend NH₄-Salze als N-Quelle 2196. Einfl. d. Erneuer. d. Nährlsg. auf d. Wachstum v. Kulturpflanzen u. ihre Bezieh. zur Durchlüftung 2196.

Loo (W. W.) u. Kern (E. F.), Red. gerösteter Kassiterit-Konzentrate 2811.

Loomis (C. C.) s. Jones (L. C.); Latex Lorenzini (J.), Toleranz d. koll. Pb im Tier-Products Inc. experiment 671.

Loomis (E. G.), Reinig. v. Campher 1046*A. Loriette (P.), Ester u. Ather 574*F.

Loomis (F. W.) s. Wood (R. W.).

— u. Nile jr. (S. W.), Neue Eigg. d. roten
Bandensyst. d. Na 2142.

Loomis (N. E.) s. Standard Oil Development Co.

Loon (J. van) s. Steger (A.).

Lorand (E.) s. Jarmai (R.)

Lorch (M.) u. Staehler (H.), Einfl. verschied. Faktoren auf d. Eiweiß-Stärkeverhältnis in der Braugerste 1952.

Lorey (M.) s. Tapernoux (A.). Lord (E. C. E.), Wasserfestmachendes Mittel 817*A.

Lorentz (E.) s. Herz (W.). Lorenz (A.) s. Riesz (E.). Lorenz (C.), A.-G. u. Esau (A.), Beeinfluss. chem. Rkk., Entstäubb. 2456* E.

— u. Hessenbruch (W.), Best. d. Gasgeh. fester Stoffe 1384*E.

Lorenz (C. F.) s. Westinghouse Lamp. Co.

Lorenz (L.) s. Herz (W.). Lorenz (R.), Neues M.W. G. 6. Mitt. Frage d. Vertauschbark. d. Komponenten innerhalb d. Gleich. d. neuen M. W. G. 717. - Verteilungssatz 1. Mitt. Idealer Verteilungssatz in Molenbruchform 1533; 2. Mitt. Verteilungssatz für kondensierte Systst. 1533. -Best. v. Attraktionskräften aus chem. Gleichgewichten 2385. - Berechn. d. van der Waalsschen a-Konstanten aus d. Dühringschen spez. Faktoren gemäß d. van Laarschen Formel d. Dampfspannungskurve 2392.

u. Hering (M.), Gleichgewichte zwischen Metallen u. Salzen im Schmelzfluß. 12. Mitt. Verschiebb. d. Schmelzgleichgewichts Cd + PbCl₂ \rightleftharpoons Pb + CdCl₂ dch. Zusätze zur Metallphase 965; 13. Mitt. Verschiebb. d. Schmelzgleichgewichtes Cd + PbCl₂ \rightleftharpoons Pb + CdCl₂ deh. Zusätze zur Salzphase 2154; 14. Mitt. Verschiebb. d. Schmelzglejchgewichtes Cd + PbCl₂ = Pb + CdCl₂ dch. Zusätze zu beiden Phasen gleichzeitig 2154; 15. Mitt. Verschiebb. d. Aquivalenz-

punktes bei d. Schmelzgleichgewicht Cd +

PbCl₂ ⇒ Pb + CdCl₂ 2154. Lorenz (R.) u. Michael (F.), Pyrochem. Daniell. ketten 1662.

-, Schulz (G.) u. Erbe (F.), Verteilungssatz.
3. Mitt. Anwend. d. van Laarschen Ver. teilungssatzes auf ein kondensiertes Syst, aus geschmolz. Metallen 2385.

, Schulz (G.), Hering (M.), Wolff (P.) u. Silberstein (J.), Gleichgewichte zwischen Metallen u. Salzen im Schmelzfluß. 16. Mitt, Verschiebb. d. Gleichgewichte deh. Zusätze u. ihre vorläufige Berechn. nach d. Formein d. neuen M. W. G. 2505.

u. Winzer (R.), Zustandsdiagramm Ca. Na 2399.

u. Woolcock (J.), Zers.-Drucke v. Nitriden 623

Lorenzen (J. H.), Filtrieren 110. — Klin. chem. Unters.-Methth. 1031.

Loring (F. H.), Ursprung d. Hess-Kolhörster. Strahl. Kosm. Strahlen 16. — H. Molekül u. d. Elektron 2138.

Lork (E. C.) s. Doerffer (C.). Lormand (C.), Best. d. Chlorals im Chloral. sirup 2909.

Lopriore (G.), Katalaserk. u. Biologie d. Lortie (L.), Verbb. d. Salze d. Ce^{IV} u. d. Th Pollens 1706. mit Na₂CO₃: ([Ce(CO₃)₅]Na₆ u.[Th(CO₃)₅]Na₆ 2518.

> Losowoy (A.) s. Petrenko-Kritschenko (P.).

> (0.), Leuchtender Carborundum. Lossew detektor u. Detektoreffekt u. Schwingg. an Krystallen 1539. Loth (0.) s. Trautz (M.).

Lotichius (J.) s. Rossem (A. van).

Lottermoser (A.) u. Mathiesen (E.), Zucker in d. Sulfitablauge 2716. Lottes (H.), Herst. v. Kakaopulver 1161.

Lough (S. A.) s. Lewis (H. B.). Loughlin (G. F.), Oolit. Kalkstein in Indiana

Lougovoy (B. N.) s. Chadeloid Chemical

Co. Loumeau (E.), Konservier. v. Rohrzuckersaft 2113.

Lovatt (A. E.) s. Lovatt & Lovatt Ltd. Lovatt & Lovatt Ltd. u. Lovatt (A. E.), Glasuren 3028* E.

Lovell (W. G.) s. Campbell (J. M.). Low (W. H.) s. Pan American Petroleum Co.

Low Temperature Carbonisation Ltd., Kohledest. 1072*Belg. — Vertikalkammerofen für d. Dest. v. Kohle 2374*F. — Vorr. zur Verkok. v. Kohle 2375*F.

Lowe (E. W.) s. Rising (M. M.).

Lowe (B. E.) s. Doherty Research Co. Lowe (S. P.) s. Channing jr. (R. H.). Lowitsch (A.), An O₂ angereicherte Luft 122* F

Lowry (E. M.) s. Jones (L. A.). Lowry (T. M.), Gespannte u. spannungs-freie Ringe 469. — Elektronentheorie d. Valenz. 6. Mitt. Mol.-Strukt. starker u. schwacher Elektrolyte. Umkehrbare Ionisat. 829. - Probleme d. homogenen

d +

iell.

atz.

Ver-

yst.

) u.

hen

litt. ätze

neln

Ca.

Ni-

lin.

ier-

ter-

ekül

ral-

Th

Na 6

iko

um-

agg.

ker

ana

cal

ter-

la-

ım

fen

Tr.

aft

78-

- Lsgg. 1302. - Stereo-Katalyse 833. chemie d. Te 2625. — s. Gilbert (F. L.). Lowry (T. M.) u. Gilbert (F. L.), Magnet. Eigg. in Bezieh. zu chem. Konst. 1905.

Moureu u. Mac Conkey (C. A. H.), Dynam. Isomerie. 28. Mitt. Absorptionsspektren d. Keton- u. Enolformen eines α-Diketons 995.

u. Smith (G. F.), Mutarotat. d. Galaktose 1561.

u. Wilson (G. L.), Best. d. katalyt. Keeffizienten d. Hydroxylions bei d. Mutarotat. v. Glucose u. Laktose 839.

Lowson (W.) s. Dawson (H. M.). Lowy (A.) s. Hubbuch (L. P.) Lowy (0.) s. Steneck Trust Co.

Loyarte (G. R.) u. Williams (A. T.), Absorptionsspektren d. Dämpfe d. Sn, Ag u. Mn zwischen 5500 u. 2140 A. 2623.

Lozanić (S. M.), Numer. Beziehh. zwischen d. Atomgewichten d. Elemente 2266.

Lublin (A.), Gegensätzl. Beeinfluss. d. respirator. Stoffwechsels beim Menschen deh. Insulin u. Substst. mit Insulinwrkg. einerseits u. dch. Adrenalin u. Substst. mit Adrenalinwrkg. andererseits 2548.

Lucas (F. F.), Mikrostruktur d. Martensits 1984.

Lucas (G. H. W.), Schicksal u. Toxizität v. Br u. Cl enthaltenden Narkoticis 260.

Lucas (H. J.), Elektronenverschieb. in C-Verbindd. 5. Mitt. Addit. v. HCl an 3-Athyl-2-penten 1320.

Lucas (O. D.) s. V. L. Oil Processes Ltd.; Vickers Ltd.

Lucas (R.), Best. d. W. in Kalksalpeter 1143. u. Graßner (F.), Mikroanalyse u. chem.techn. Unters.-Methodik 1239.

u. Hirschberger (W.), Best. d. Gesamt-N in Harnstoff-Nitratgemischen 1601.

Luce (L. R.), Einfl. d. Krümm. fester Körper auf d. chem. u. elektrolyt. Phänomene, an denen sie teilnehmen 1883.

Luchsinger (R.) s. Rossier (P. H.) Lucius (F.), Best. d. Fructose u. Glucose in Süßweinen 1058.

Luck (J. M.), Oxydat. v. Dixanthydrylharnstoff, Mikrometh. zur Harnstoffbest. 116. Luck (K. v.) u. Meyer (H. J.), Schnellbest. d. Gesamthärte deh. getrennte Best. v. Kalk-

u. Magnesiahärte 1251.

Lucke (B.) s. McCutcheon (M.). Luckenbach (R.), Schaumschwimmverf. 139* A.

Luckhardt (A. B.) s. Johnson (C. A.). Luckow (C.), Nachprüf. v. Alkoholometern 313. — Primasprit oder Rohspiritus zur Essigfabrikat. 1278. -- Begriffsbestst. für Branntwein 1279. — Al-Tuben 2205. Ander. d. Vol. einer zuckerhalt. Fl. bei d. Vergär. 2596. — Eign. v. Al mit 98—99% Reinheitsgrad zum Lagern v. Kirsch- u. Zwetschenwasser 2596. — Prakt. Hilfsmittel beim Ablesen v. Spindeln 2597. -Verwert. v. stichigem Erbeerwein 2597. Darf Pharmakopöeware mit Ameisensäure versetzt sein? 2675. — A. in fester Form 3047. — Aufklär. d. Kundschaft über d. Ungenauigk. d. A.-Spindl. im Original 3047. - s. Wüstenfeld (H.).

Luco Products Corp. s. Budd (E. G.) Mfg. Co. Luczak (E.) s. Jakob (W. F.).

Ludlam (E. B.), Bandenspektr. v. Cl oder HCl 1417, 2619.

Ludwig (C.), Trommeltrockner 2456* Oe.

Ludwig (E.) s. Pauly (H.).

Ludwig (K.), Red.-Tabelle für Heizwert. u. Vol. v. Gasen [468]

Ludwik (P.) u. Scheu (R.), Dauerverss. mit Metallen 940.

Lüdecke decke (K.), borat 1584* E. Trimethylaminglykolmono-

Lüder (E.) s. Rostosky (L.).

Lüdtke (M.) s. Hess (K.).

Lüdy (F.), Alchemist. u. chem. Zeichen [1303]. Lüers (H.), Kalte u. warme Haufenführ. 2484.

 Chemie d. Brauwesens [1401]. Lueg (P.) s. I. G. Farbenindustrie.

Lühder (E.), Schlempefütter. unter Zusatz v. Kalksalzen 1281. — Kombinat. v. Hoch-druckkochgefäß u. Vormaischbottich in Brennereien 2483.

- u. Kilp (W.), Wirkungsweise v. hochprozent. Dest.-App. 1521.

u. Lampe (B.), Schwierigkk, bei d. Ver-arbeit. v. Trockenpülpe in Brennereien 1278. — Mangelhafte Endvergär. d. reifen Maischen 1869.

Lühr (F.) s. Weigert (F.).

Lührig (C.) s. Maschinenfabrik F. Gröp pel C. Lührig's Nachf.

Lührs (A.) s. Remy (H.).

Lüppo-Cramer, Herscheleffekt 1300. — Fuchsin als Desensibilisator 1410. — AgBr-Kollodium 1880. — Intermediäre Regress. 1880. Ausbleichrkk. 2135. — Duplikatnegative mit Hilfe v. Fuchsin 2383. - Photochemie d. HgJ₂ 3071. — Ausbleich. d. Desensibilisatoren 3168.

Lüscher (E.) s. Elektrizitätswerk Lonza. Lütje (A.), Haltbark. v. Milchsäure-Limonaden 1278. — J, seine Verbreit. u. Bedeut. 1581. — Verwend. d. Saponine in d. Limonadenfabrikat. 2838. — s. Schaum

Lüttringhaus (A.) s. Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie.

Lüty (W.), Unters. verschied. Mennigesorten 2112.

Luft (F.), Röntgendiaskop. Grobstruktur-unterss. 1266. — s. Ruff (O.). Luftschitz (H.), Herst. v. Sonderkalken aus

Braunkohlenasche 1493.

Luginbühl (E.), Kaffeepräp. 317* Schwz. Lukas (J.) s. Jilek (A.).

Lukasczyk (J.), Erhöh. d. Citronensäurelös-lichk. d. Thomasschlacke beim Thomasprozeß 802* D.

Luke (C. E.) s. Jersey Cereal Co. Lukens (H. S.) u. Heuer (R. P.), Reinigen v. Cu 1503*A.

Lukes (R.), Pyrrolone 523. — Pyrrolone. Theoret. Teil 1454. — s. Votoček (E.). u. Fragner (J.), Nitrieren v. Bromanilin in H₂SO₄ 1683.

- u. Prelog (V.), Einw. eines aromat. Grignardreagens auf Methylsuccinimid. Synthese d. 1-Methyl-2,5-diphenylpyrrols 525,

Mace

me

2

H

SI

Mac

Mc

S

Z

b

1

1

Mo

M

M

M

M

M

M

N

Mc .

Lukirsky (P.), Polarisat. beim Comptoneffekt Luschin (M.), Kombinationslacke. Ihre 80n.

Lukjanow (D.), Chem. Technologie d. Mineralsubstanzen [2911].

Lukomsky (M. A.) s. Lewitsky (M. A.). Lulek (R. N.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Lullies (H.), Polarisat. in Geweben. 1. Mitt. Polarisat. d. Haut 1469.

Lullo (W. di), "Paaj" - dch. rote Quebrachorinde (Schinopsis lorentzii) verursachte Dermatitis 105.

Lumen Bearing Co. u. Bierbaum (C. H.), Lagermetalle 141*A.

Lumia (C.), Düngemittel 287*F.

Lumière (A.), Struktur d. Kolloide 2028. -, Lumière (L.) u. Seyewtz (A.), Entw. feinkörn. Bilder 339, 2383. — Entwicklereigg. d. Metaderivv. 339.

u. Malespine, Schutz gegen d. anaphylaktoiden Shocks mit MgS2O3 406.

u. Grange (R.-H.), Bedeut. d. CO, für d. Giftigk. d. Serums 2895.

Lumière (L.) s. Lumière (A.).

Lummerzheim (H.) s. I. G. Farbenindustrie. Lumsden (W. G. G. P.) s. Stephens (R.). Lund (A.) s. Möllgaard (H.)

Lund (A. F. R.), Einfl. d. Erhärtungstemp. d. Mörtelfestigk. eines Tonerdezementes. 2. Mitt. 687.

Lund (H.), Vejledning i organisk Syntese [2194]

Lunde (G.), Kropf u. J-Stoffwechsel 554. -Biochemie d. J u. dessen Kreislauf in d. Natur 1834. - s. Holst (J.).

u. Boe (J.), Jodgeh. v. Fischen v. d. Ost- u. Westküste d. U.S.A. 915.

, Closs (K.), Haaland (H.) u. Madsen (S. O.), J-Geh. norweg. Fische u. Fischprodd, 1834. -, Closs (K.) u. Pedersen (O. C.), J-Stoff-wechsel. 3. Mitt. Blutjodspiegel bei d. prim. Thyreotoxikose 2660.

, Closs (K.) u. Wülfert (K.), J-Stoffwechsel. 2. Mitt. J-Geh. v. n. u. patholog. veränderten Schilddrüsen 2660.

Lundegardh (H.), Quantitative Spektralanalyse d. Elemente u. ihre Anwend. auf biol. agrikulturchem. u. mineralog. Aufgaben [2676].

Lundell (G. E. F.) u. Hoffman (J. I.), Analyse v. Bauxit u. v. feuerfesten Stoffen mit hohem Tonerdegeh. 129, 1494.

Lundgren (K. T. R.), App. zum Trennen v. festen Teilchen, d. in einer Fl. suspendiert sind 567* F.

Lundsgaard (C.), Gram (C. N. J.), Holbell (S. A.) u. Rud (E.), Polarimetr. Best. kleiner Glucosemengen 680.

Lungarotti (A.), Epilepsiebehandl. u. Borpräpp. 1126.

Lunge (G. H.) s. Briner (E.). Lupold (J.) s. Barbou Frères.

Lurgi Apparatebau Ges. s. Lodge-Cottrell, Ltd.

Lurie (J.), Metallseifenhalt. Farben für Eisendächer 2706* Russ.

Lurje (M.), Spezif. Wärmen d. Gase 488. Lusby (O. W.), Katalyt. Entfern. v. S.Verbb. aus Gasen 2721*E. - s. Huffs (W. J.).

dereigg. u. wirtschaftl. Vorteile. Füllkraft u. Rolle d. Pigmente 1274.

Luserna (E. de) s. Soc. d'Études Chimiques pour l'Industrie.

Lush (E. J.), Einw. v. H2 auf Kohle 1769. s. Technical Research Works Ltd. Lussaud s. Dupont (G.).

Lustig (A.), Kampfstoff "Diehloräthylsulfid" auf d. internat. Gasschutzkonferenz in Brüssel 1408.

Lustig (B.) u. Botstiber (G.), Unters. u. Iden. tifizier. v. Fetten u. Fettgemischen. 1. Mitt, 1762.

Lutenberg (C.) s. Kaufmann (H. P.).

Luther (H.), Einfl. verschied. N-Düngemittel auf d. Struktur d. Bodens 789. - s. Neu. mann (M. P.). Luther (M.) s. I. G. Farbenindustrie.

Luttringer (A. D.), Verwend. v. "Catalpo" in der Kautschukindustrie 3041. — La lin. oxyne et le linoléum [1529].

Luy (P.), Gasometr. Mikrobestst. v. H₁0₁, N-Verbb. u. Gär.-CO₂ 267.

Luyken (W.) u. Bierbrauer (E.), Techn. u. wirtschaftl. Leist. d. Rohspataufbereit. d. Eisensteingrube San Fernando 938. Gewinn. v. Apatit aus Schliekabfällen deh. Schwimmaufbereit. 939, 3030. - Magnet. Röst. v. Fe-Erzen 2349. - Beziehh, zwischen Adsorpt., Benetzbark. u. Flotat. 3030. Magnet. Röst. v. Eisenerzen [2579].

Lycan (W. H.) u. Adams (R.), Aliphat. ω-Oxy. säuren. Synth. d. Sabininsäure 1801. Lyman (F. L.) s. Bryans (F.)

Lyman (T.), Spectroscopy of the extreme

ultra-violet [23]. Lyncker (v.), Prakt. Saugheber 1586. Lyncker (L. v.) s. Agde (G.).

Lyon (G.), App. zur Behandl. v. Holzmit 0, 1877* A.

Lyon (R.), Altern v. Hölzern deh. 0, 1071. Lyons (E.) s. Parke, Davis & Co.
u. Dox (A. W.), Identifizier. d. Alkyl-

barbitursäuren 1344. Lytle (A. R.), Entw. in Messing-Schweißdrähten 2107.

Ma (I.), Unterss. über d. Eiweißzerfall im Fieber mitt. d. Peptidaserk. 1031.

Ma (Y. M.) s. Gill (A. H.).

Maan (C. J.) s. Verkade (P. E.). Maas (H.), Unkrautbekämpf. mit Hederich-Kainit 1981.

Maaß (E.), Techn. Darst. d. Lithopone u. ihre Verwend. als Anstrichstoff 2111.

u. Wiederholt (W.), Einfl. d. Umschmelzens sowie d. Walz- u. Glühprozesses auf Al 1144.

Maass (O.) s Hunten (K. W.); Matheson (G. L.).

Mabee Patents Corp., Nahrungsmittel 318* Schwz.

Mc Afee (A. M.) s. Gulf Refining Co. Macalik (B.), Morphol. u. mkr. Analyse d. Wolle v. karpathoruss. Schafen v. Unter-Vereczke 2844.

Macallum (A. D.), Jodhalt. aromat. As-Verbb. 1398*E., 2234*E.

kraft

lues

d.

lfid"

z in

den.

Mitt.

ittel

eu.

" in

lin.

202,

. u.

dch. net.

wi.

030.

Xy-

eme

0,

71.

yl.

iß.

im

ch-

u.

uf

0.

8*

er-

b.

Macallum (A. D.) u. Whitby (G. S.), Derivv. d. Mc Cracken (R.) s. Gilman (H.). #.Dimethylbutadiens 501. - Neues Tetramethylbutadien 502.

Mc Aulay (A. L.) u. Bastow (S. H.), Elektr. Verh. v. Oberflächen v. korrodierendem Fe

u. Mellor (D. P.), Uberpotentiale, d. v. H. Häuten, die dünner als eine Mol.-Schicht sind, erzeugt werden 976.

Macaulay (M. F.) s. Phillips (W. M.). Mc Bain (J. W.) u. Hay (K.), Alkalinität v.

Seifenlagg., gemessen mit Indicatoren 3158. - u. Kellogg (F.), Aussalzen v. Gelatine in zwei fl. Schichten dch. NaCl u. a. Salze 187. , Kistler (S. S.) u. Field (M. C.), Membranen zur Ultrafiltrat. mit abgestufter Feinh. bis zu Mol.-Sieben 1086.

- u. Rysselberge (P. R. van), Unverträglichk, zwischen jeder Theorie d. vollständ. Dissoziat. u. d. Daten für d. Wander. di-

valenter Ionen 615.

Mc Berty (F. H.) s. Laval (de) Separator

Mc Berty (R. K.) u. Kelsey (V. V.), Tonerde u. Feldspat als Quellen d. Al im Glase 128. Macbeth Engine Co. (B.) u. Bassett (A. J.),

Olgas 1646*A. Mc Bride (R. S.), Rohmaterialienkontrolle er-leichtert d. Herst. d. C-Prodd. 1248.

Mc Cabe (W. L.), Krystallwachstum in wss. Lsg. 1. Mitt. Theorie 2613.

Mc Call (I. R.), Korros. in Papierfabriken 2366. Mac Callum (S. P.) s. Townsend (J. S.). - u. Perry (W. T.), Streiff. in Hochfrequenz-

entladd. 1310.

Mc Candlish (D.) u. Hagues (G.), Leicht herstellbarer Komparator zur genaueren colorimetr. Best. d. pH in gefärbten Lsgg. 2672. Prakt. Vorteile bei d. Neutralisat. d. Brauwassers 2710

Mc Carrison (R.), Food [2253].

Mc Carthy (J. C.) s. Armstrong Cork Co. Mc Caughey (W. J.) s. Fessler (A. H.). Macchia (O.), Einfl. d. SnCl2 auf d. Bldg. d.

Ag-Spiegels 1039.

Mc Clave (J. M.) s. Conservo Co.

Mc Clelland (T. B.), Lichtbedarf v. Kulturpflanzen 1473.

Mc Clendon (J. F.) u. Remington (R. E.), Best. v. Spuren J. 2. Mitt. J in Pflanzen 2338. Mc Closky (W. T.) u. Munch (J. C.), Vorschlag zur Normalisier. v. Pituitarium U. S. P. 1712.

Macco (G. di) u. Formicola (P.), Wrkg. d. A. auf H-entziehende Prozesse u. auf d. O-Verbrauch d. Muskelgewebes 410.

Mc Collum (E. V.) s. Kruse (H. D.). Mc Combie (H.) s. Burns (J.).

Maccone (G.), Unanwendbark. einer Prüf. d. offiziellen Pharmakopoe auf A. 1975.

Mac Conkey (C. A. H.) s. Lowry (T. M.). Mc Connell (T.), Vorr. zum Mercerisieren v. Garn in Form breitgeführter Webketten 1066* D.

Mc Cord (C. P.), Straßenteervergift. 2795. Me Coy (E.), Higby (W. M.) u. Fred (E. B.), N. Assimilat. dch. Reinkulturen v. Clostridium Pasteurianum u. verwandten Organismen 762.

Mc Crumb (F. R.) u. Kenny (W. R.), Einfl. d. Sonnenlichts auf d. Best. d. freien Cl mitt. d. o-Tolidin-Meth. 1037. - Prüf. d. für d. Best. v. p_H alkal. Lsgg. geeigneten Indicatoren 2337. — Best. geringer Mengen v. gelöstem O₂ 3023.

Mc Cullagh (D. R.) s. Case (E. M.).

Monel-Metall. Mc Culloch, Schmelzen u. Gießen 3136,

Mc Culloch (L.) s. Metropolitan Vickers Electrical Co.

Mc Cullough (R.) u. Cortese (F.), Wrkg. d. H₂SO₄ bei d. Darst. v. Alkylhaliden 1320. Mc Cutchen (D. T.) s. Evenson (O. L.).

Mc Cutcheon (M.) u. Lucke (B.), Einfl. gewisser Elektrolyte u. Nichtelektrolyte auf d. Durchlässigk. lebender Zellen für W. 543. Mc Dermoff (P. J.) s. Cox (K.).

Macdonald (D.) u. Macdonald (R. F.), Boden-belagmm. 1142* E.

Mac Donald (J. K. L.), Einfachere Meth. zur Behandl. d. H-Atoms in d. Wellenmechanik, verallgemeinert für d. Mitbeweg. d. Kerns 1888.

Macdonald (J. Q.) u. Scott (W. M.), Elektrolyt. Verchrom. 1395*E.

Mac Donald (R. A.) u. Peck (J. W.), Haut-antisepsis mit J u. einige neue Lösungsmm, 3119.

Macdonald (R. F.) s. Macdonald (D.). Mc Donnell (C. C.) u. Graham (J. J. T.), Wertv. Seifen-Nicotin-Zubereitt. verminder. 2. Mitt. 1392.

Mc Dougall (A. J.), Halogenide 2682*Can. Mc Dougall (S. A.) s. Dextora Co. Mac Dowell (C. H.) s. Armour Fertilizer

Works.

Mc Dowell (L. S.) u. Begeman (H. L.), Verh. v. Glas als Dielektrikum in Wechselstromkreisen. 2. Mitt. Einfl. d. Frequenz u. d. Temp. auf d. Kraftverlust 1421.

Mc Dowell (M.), Glykogen d. eßbaren Muschel, Mytilus edulis 2788.

Mc Elvain (S: M.) s. Andrews (L. H.); Bolyard (N. W.); Englert (S. M. E.);

Thayer (J. R.).

Macentelli (M. P.) s. Passerini (M.).

Mac Fate (R. P.) s. Bachem (A.).

Mc Gavack (J.)s. Naugatuck Chemical Co. Mac Gee (A. É.), Physikal. Eigg. v. Glas-wannenblöcken 785.

Mc Gee (J. D.) s. Bailey (V. A.).

u. Jaeger (J. C.), Beweg. d. Elektronen in Pentan 1904.

Mc George (W. T.), Einfl. Mn-halt. Böden auf d. Genauigk. d. Chinhydronelektrode 1856. Mc Gill (C. T.) s. Elgin Softener Corp.; Reiter Co.

Mac Gillavry (D.), Mol.-Gew. d. Cellulose 2165.

Mc Glumphy (J. H.) s. Gilman (H.). Mc Grane (N. M.) s. International Precipitation Co.

Mc Guigan (H. A.), Text-book of pharmacology and therapeutics [1586].

Mach (F.), Jahresbericht für Agrikultur-Chemie [288].

u. Fischler (M.), Zus. d. Moste d. Jahres 1927 in Baden 1058.

Mach (J.) s. Veselý (V.)

Mc I

Mac

Uı

nie

Mc I

Me 1

Mac

F

le

m

Mc

Me !

Mc

Mc

W

n

n

8

Ma

Ma

Me

Mc

Ma

Ma

Mc

M

Ma

M

M

M

M

8

v.

Mache (A.) s. Bayle (E.).

Machlett (R. R.) s. Rainbow Light Inc. Machon (H.), Bedeut. d. Hormone 2197.

Macht (D. I.), Resorpt. v. Chinin u. Oxy-chinolinsulfat aus d. Vagina 261. — Ungewöhnl. Beeinfluss, d. Wrkg, einiger Mittel auf d. weiche Muskulatur 1956.

, Anderson (W. T.) u. Bell (F. K.), Durchdringungsfähigk. v. Ultraviolettstrahl. deh.

lebendes tier. Gewebe 257.

Stickels (A. E.) u. Seckinger (D. L.), Einfl. v. Corpusluteum- u. Ovarialextrakten auf d. Oestrus d. Meerschweinchens 2789. Mc Ilhenney (H. R.) s. Vulcan Detinning

Mac Innes (D. A.) u. Cowperthwaite (I. A.), Effekt d. Diffus, zwischen zwei Elektrolytlsgg. mit verschiebbaren Grenzen 2151. Macintosh (C.) & Co. u. Brazier (S. A.), Mehr-

farbiger Kautschuk 2480* E.

, Brazier (S. A.) u. Hurlston (E. H.), Durchsicht. oder durchscheinende Kautschukgegenstände 1519*E.

Mc Intosh (D.), Additionsverbb. v. HCl mit A. u. Aceton 2632.

Mac Intosh (J.) s. Diamond State Fibre

Mack (J. E.) u. Sawyer (B. A.), Spektrum d. Mg III 482

Mac Kay (C. J.) s. Clarkson (E. P.).

Mac Kay (E. M.) u. Mac Kay (L. L.), Konz. v. Harnstoff im Blut n. Individuen 2069.

Mac Kay (L. L.) s. Mac Kay (E. M.). Mc Kay (R. F.) s. Dunlop Rubber Co.; Klein (P.).

Mc Kay (R. J.), Korros. 1268. Mac Kay (W.), Behandl. v. zwei Fällen v. Polycythaemia vera mit Phenylhydrazinhydrochlorid 3114.

Mc Kee (J. R.), Mann (C. A.) u. Montillon (G. H.), Anwend.-Möglichk. d. Furfurals als ionisierendes Medium 204.

Mc Kee (R. H.), Hydrolyse v. Methylchlorid 142* A.

- u. Depew (H. A.), N. Alter. v. Kautschukmischsch. 702.

u. Parker (H. H.), Krit. Tempp. in ihrer Bezieh. zum Cracken v. Petroleumölen 593.

Mc Keefe (E. P.) s. Bradley (L.); Bradley Mc Keefe Corp.

Mc Keehan (L. W.), Magnetostriktion 1542. Mc Kenzie (A.) s. Roger (R.).

- u. Lesslie (M. S.), Eliminat. d. Aminogruppe aus tert. Aminoalkoholen. 6. Mitt. Einw. v. HNO, auf d. Aminoalkohole aus 1-Phenylaminoessigsäure 881.

- u. Mills (A. K.), Eliminat. d. Aminogruppe aus tert. Aminoalkoholen. 5. Mitt. Semipinakolindesaminier. u. Waldensche Umkehr. 881.

Mackenzie (W. J.), Stähle, d. v. d. Automobilindustrie benutzt werden 291.

Mc Kenzie Mortar Co. u. Harrison (D. M.), Bas. Material aus d. Schlamm d. C₂H₂-Erzeugungsanlagen 179* A. Mac Keon (J.) s. General Laundry Ma-

chinery Corp.

Mackert (A.), App. zur Best. d. Durchbruchs bei Adsorptionsanlagen 1594.

Mackie (A.) s. Shoesmith (J. B.).

Mc Kie (D.), Adsorptionswärme v. O an Kohle, 3. Mitt. 1909.

Mackie (F. P.) u. Chitre (G. D.), Hefen u. Sprue 251.

- u. Goré (S. N.), Unbekannter Bacillus, d. in Fällen v. Sprue isoliert wurde 663. Mc Kinney (P. V.), Alundumtiegel bei d. Best.

d. C im Kurbellager 3059. Mc Kinney (R. S.) s. Jamieson (G. S.).

Mc Knight jr. (C.) s. International Nickel Co.

Mc Lachlan (J. A.), Fragen d. Stärke -u. Glucosefabrikat. 2482.

Mc Lachlan (T.), Analyse v. Stärkezucker. Zersetzungserzeugnissen deh. auswählende Gär. 1400.

Mc Laughlin (A. R.), Eierschalenventil 1243. Mc Laughlin (W. J.), Befreien v. Milchfett oder anderen Milchprodd. v. Milch u. un. erwünschtem Geschmack oder ebensolcher Färb. 318* A.

Mc Lay (A. B.) s. Mc Lennan (J. C.). Mc Lean (A. J.), Frosch in d. biol. Titrat. v. Pituitrin 421.

Mc Lean (C.), Einfache Reinheitsprüff, v.

Lebensmitteln 1627. Mac Lean (H.) u. Griffiths (W. J.), Automat. Regulat. v. Magensäure 921.

Mc Lean (H. C.) s. Joffe (J. S.).
Mac Lean (I. S.), Gewinn. v. bestrahlten Sterinen u. Fetten aus Hefe 263*E.

Mc Leen (D. D.), Unfallverhüt. in d. Leder. industrie 122

Mc Lennan (J. C.), Mc Lay (A. B.) u. Crawford (M. F.), Erstes Funkenspektrum d. Tl (Tl II) 1900. — Zweites Funkenspektrum d. Hg (Hg III) 1901.

u. Mc Leod (J. H.), Ramaneffekt an fl.
 O, N u. H 1308.

-, Mc Leod (J. H.) u. Ireton (H. J. C.), Intensität d. grünen O-Linie im Nachthimmel

-, Mc Leod (J. H.) u. Ruedy (R.), Zeemanauflös, d. O-Spektrallinie bei $\lambda = 5577 \, \text{Å}$ d. grünen Nordlichtlinie 1417.

-, Niven (C. D.) u. Wilhelm (J. O.), Widerstand v. Cs, Co u. Cr bei niedrigen Tempp. - Eelektr. Leitvermögen v. As u. Sb bei niedr. Tempp. 24. — Wrkg. v. Cd als Verunreinig. v. Pb auf d. Leitvermögen d. Pb 25.

-, Ruedy (R.) u. Allin (E.), Absorpt. im angeregten He 1897.

-, Ruedy (R.) u. Anderson (J. M.), Nach-leuchten d. N. 1896.

-, Ruedy (R.) u. Clements (F. H.), Fluorescenz, d. im O u. N dch. kurzwellige ultraviolette Strahl. hervorgerufen wird 1902

Ruedy (R.) u. Cohen (E.), Magnet. Eigg. d. Einkrystalle v. Zn u. Cd 360.

Mac Lennan (K.) s. Williams (P. N.). Mc Lennan (R. K.), Tierarzneimittel 561* Aust.

Mc Leod (A. R.) s. Food Chillers Ltd. Mc Leod (H. N.), Nahrungsmittel 815*Aust. Mc Leod (J. H.) s. Mc Lennan (J. C.). Macleod (M.), Acetylier. d. Diathylenoxyds

(Dioxans) 755.

I.

ale.

u,

us,

est.

Kel

-11.

ide

43.

ett

ın.

ger

at.

at.

en

er.

W-

m

fl.

el

A,

T-

en

m

h-

rd

t.

.

İs

Mc Master (L.) u. Magill (A. C.), Eigg. u. Unwandll. d. o-Dichlor-4-nitrobenzols 380.

Macmillan (W. G.) u. Reade (T. H.), Eliminier, d. Nitrosogruppe aus Nitrosaminen 2636.

Mc Nabb (W. M.) u. Wagner (E. C.), Bewert. v. Stibnit. 1. Mitt. Best. d. S 2851. Mc Nally (J. G.) s. Whitby (G. S.).

Mac Naughtan (D. J.) u. Hammond (R. A. F.), Fortschritt in d. Ni-Niederschlag. in d. letzten Jahren 1738

- u. Hothersall (A. W.), Ursachen u. Vermeid. v. punktförm. Fehlern auf elektrolyt. niedergeschlagenem Ni 137.

Mc Neil (C. L.) s. Keffer (R.). Mc Neil (C. P.) s. Standard Oil Co.

Mc Neill (R.), Leichtpapier 2493* E.

Mc Nicholas (H. J.), Anwend. d. Unterwasserfunkens mit d. Hilger-Sektorphotometer bei d. ultravioletten Spektrophotometrie 1714. - App. für Serienmess. d. spektralen Transmissions- u. Reflexionsvermögens 1970.

Mac Nicol (M.) s. Stevens (T. S.).

Mac Pherson (H.), Slater (L.) u. Sinnatt (F. S.), Feuchtigk. in Koks 464.

Mc Quaid (H. W.) u. Ketcham (W. J.), Nitrierprozeß 1260.

Mc Rae (D.) s. Dodds (H. H.).

Maculan s. Burner.

Macura (H.) s. Bunge (F. C.). Mc Vay (T. N.) u. Hursh (R. K.), Wrkgg. v. Kohlenasche auf feuerfeste Steine 687

u. Thompson (C. L.), Röntgenstrahlenunters, v. Erhitzungsprodd, v. Kaolinen 785. Madaus & Co., Konservieren v. Bakterio-phagen 1024*D.

Madden (T. H.), Herst. u. Kondensat. v. carburiertem Wassergas (Anlage in Cardiff)

Madelung (E.), Übertrag. d. Diracschen Theorie d. Elektrons in gewohnte Formen 2854.

Madinaveitia (A.), Katalase 1115.

u. Gallego (M.), Plumbagin 662.

Madsen (S. O.) s. Lunde (G.). Madsen (T.) s. Bang (O.).

u. Mörch (J. R.), Sanocrysinbehandl. bei experimenteller Tuberkulose. 2. Mitt. Kaninchentuberkulose 1372.

Madson (W. H.) u. Krauskopf (F. C.), Vorlesungs- oder Labor.-Demonstrat. d. koll. Kataphorese 2265.

Maeda (T.), Mechanismus d. Abbind. u. d. Erhärt. d. Zements 3026. — Gewinn. v. festem Gipszement 3026.

Maeder-Löffler (R.), Anforderr. d. prakt. Apothekers an ein Polarimeter, Prüf. 2209. Maffei (G.), Chinazoline. 2. Mitt. Synth. d. 6-Athoxy-3-[4-athoxyphenyl]-3,4-dihydro-

chinazolins 1829.

Magat (J.), Therapeut. Wrkg. methylalkohol. Extrakte aus Tuberkelbacillen (nach Boquet-Nègre) bei d. experimentellen Meerschweinehentuberkulose für sich u. in Misch. mit Helpin 1372.

Magee (H. E.), Anderson (W.) u. Glennie (A. E.), Wrkg. d. Athernarkose auf d. Blutzus. unter Berücksichtig. d. Schilddrüsenfunkt. 2441.

Magennis, Sanocrysin bei Tuberkulose 2555. Magierkiewicz (S.) s. Hüttig (G. F.).

Magill (A. C.) s. Mc Master (L.).
Magnizky (A. N.) u. Brandhendler (W. S.),
Einfl. v. Pb(NO₃)₂ auf d. direkte u. indirekte Erregbark. d. Muskels 3118.

Magno (G.) s. Mezzadroli (G.).
Magnus (A.), Dipolnatur adsorbierter Gasmolekeln 30.

u. Kieffer (R.), Adsorpt. v. CO₂ u. NH₃ an SiO₂-Gel 2288.

Mahajan (L. D.) s. Seth (J. B.). Mahanti (P. C.) s. Ghosh (P. N.)

u. Gupta (D. N. S.), Elektr. Moment u. seine Beziehh. zur chem. Konst. 1309.

Mahin (E. G.) u. Spencer (R. C.), Tiefe u. Charakter d. Einsatzhärt, mit Mischsch. v. Fe-Legierr. u. Kohlungsverbb. 1257.

Mahle (L. W.) s. Ohio Boxboard Co.

Mahn (H.) s. Abderhalden (E.).
Mahoney (J. J.), Ionenbeweglichkk. mit d. Ericsonschen Meth. in Gasen unter Kontrolle d. Reinh. 1904.

Mahr (H. W.) s. Nemours (E. I.) du Pont de & Co.

Maier (A.), Dichloräthylen 3141*F.

Maier (C. G.), Oxydzellen v. Cd, Cu, Sn u. Pb

Maier (Karl), Reinigungsmittel 183* Schwz. Maier (Kurt) s. Hauser (E. A.).

Maignon (F.) u. Knithakis (E.), Vergl. zwischen d. Wrkg. v. NaHCO₃ u. v. Insulin auf d. Ausscheid. v. Ketonkörpern im Harn bei Wasserdiät v. Hunden 97.

Maikoff (S.), Wrkg. hyperton. Lsgg. anorgan. Salze bei athero- u. arteriosklerot. Störr.

Mailhe (A.), Reinig. v. Phenolen d. Braun-kohlenteers 467*F. — Combustibles liquides artificiels [1408].

Maillot (P.), Neuzeit. Methth. zur Reinig. v. Unterbrecherölen 822.

Mainzer (F.), Quantitat. Beziehh. zwischen Hämoglobingeh. u. O-Versorg. d. Organismus 1958.

Maior (A.), Vers. einer Quantentheorie d. Gase u. Lsgg. 1423.

Mair (B. J.) s. Richards (T. W.).

Mairy (E.) s. Lelong (A.). Maiser (G. L.) s. Wedekind (E.).

Maiwald (K.), Best. u. Deut. d. Puffervermögens carbonatarmer Böden 1255.

Majer (V.), Verlauf v. colorimetr. Titrationskurven einiger Lsgg. nach Beendig. d. Phenolphthaleintitration 2084. — Löslichk. d. CO₂ in Zuckerfabrikssäften u. seine Bind. dch. einige Aminosäuren 2481.

Majkowski (K.) s. Micewicz (S.).

Major (J. L.), Ruß 3044* E. Majorana (E.) s. Gentile (G.).

Majorana (Q.), Einw. d. Lichts auf einige Audiontypen 613.

· u. Todesco (G.), Herst. d. photoelektr.

Tl-Zelle 611 Majrich (A.), Fortschritte in d. Lackindustrie 1925-1927 2358.

Majumdar (K.), Bogenspektrum d. Cl 1305.

u. Deb (S. C.), Spektrum d. doppelt ionisierten Cl 2952.

1929.

Mann

Manni 8-L

hyd

168

Mann

Mann

Mans

zuc

Mans

log Se

sp

Man

be

At

D

Man

A

st

E

b

h

Ma

Ma

Ma

Ma

M

M

M

Mai

Majumder (A. R.), Beobachtt. über Plasmochin 2795.

Majumder (R.), Spektrum d. Rb+ 2621.

Majumder (R. C.) s. Ray (B. B.).

Makarow-Semljanski (J.) s. Schorigin (P.). Makowski (G.), Elektrolyt. Zinkgewinn. aus Erzen in Amerika [2579]

Makris (K.) s. Dalietos (J.). Makulec (F.), Malachowski (R.) u. Manitius (L.), Umwandll. d. Propin-a.y-dicarbonsäure 1327.

Malachowski (R.), Stereochemie d. Glutaconsäuren. 1. Mitt. 2872. — s. Giedroyć (M.); Marculec (F.).

—, Giedroyć (M.) u. Jerzmanowska (Z.), Aconitsäuren. 2. Mitt. Konst. u. Bildungs-art d. Aconitsäureanhydride 990.

u. Maslowski (M.), Aconitsäuren. 1. Mitt. Stereochemie d. Aconitsäuren 989, 1676. Malam (J. E.), Rockwell-Härteprüf. 2106. Malaprade s. Travers (A.).

Malcolm-Sparks, Färben v. Holzoberflächen 1649* A

Malczynski (S.), Einfl. d, Gebrauchs d. Quarz-lampe (Syst. Hanau) auf d. Cholesterinspiegel im Blut bei Mensch u. Tier 255.

Malespine s. Lumière (A.).

Malet (G.), Verwend. d. Nebenerzeugnisse d. Ciderindustrie 313.

Malet (J.) s. Haendel (M.).

Malevanaia (M.) s. Thomas (P.)

Malfatti (J.), Fluortherapie mit Normolactol

Malhotra (K. L.), Löslichk. v. HgBr, in A. u. CH₃OH 1795. — s. Dunnicliff (H. B.). Malinovszky (A.), Emailschmelzen u. ihre Fehler 2683.

Malitzky (W.), Tüpfelanalyse 1239.

- u. Koslowsky (M. T.), Mikrochem. Best. v. HCN mitt. d. Brunswikrk. 2561.

Maljarewski (W.) u. Papkow (W.), Herst. v. synthet. HNO₃ aus N.Oxyden unter Druck

Maljarow (K.), Zus. d. Bohrlochwässer d. Bez. Grosny [2600].

Maljarowski (W.) u. Golowanow (W.), Verkok. v. Kohle u. Gewinn. d. Nebenprodd. 3161.

Mallabar (H. J.), Durchsicht, farblose Schichten aus Celluloseestern 592* F. - s. Non-Inflammable Film Co.

Mallemann (R. de), Inneres Polarisationsfeld 21. — Magnet. Drehungsvermögen in einem anisotropen Medium 2389. - Theorie d. opt. Aktivität in einem homogenen Medium 2857.

Mallet (L.), Ultraviolette Strahl, v. Körpern, d. y-Strahlen ausgesetzt sind 1788.

Mallet (M.), Gaswascher 595*E. Mallinckrodt jr. (E.) s. Mallinckrodt Che-

mical Works.

Mallinckrodt Chemical Works, Mallinckrodt jr. (E.) u. Farr (H. V.), Behälter zum Aufbewahren v. A. 1612*A.

Mallison (H.), Begriffe "Bitumen" u. "Asphalt" 2127. — Chemie d. Straßenteers 2720. - s. Rütgerswerke-Akt.-Ges.

Mallock (A.), Seifenhäutchen-Druckmeßvorr. 1027.

Malm (C. J.) s. Eastman Kodak Co. - u. Clarke (H. T.), Wrkg. v. Fettsäuren auf Cellulose 1329.

Malm (K. G.) s. Aktie bolaget Separator. Nobel

Malmy (M.) s. Fleury (P.). Maloff (G.) s. Ehrismann (O.)

Malquori (G.), Syst. AlCl₃-KCl-HCl-H₂0 zwischen 0 u. 80° 218. — Systst. KCl-FeCl₃-H₂O u. AlCl₃-FeCl₃-H₂O zwischen θ u. 60° 1795. — Syst. Al(NO₃)₃-KNO₁ HNO₈-H₂O zwischen 0 u. 60° 858. — Syst. Fe(NO₃)₃-HNO₃-H₂O bei 25° 2690. Parravano (N.).

Malsch (J.), Mess. d. DE. v. Fll. bei hohen elektr. Feldstärken. 2. Mitt. 612.

Maltschewski (W.) s. Nikitin (N.). Malvezin (P.), A.-freie Weine 1758*F. Mams (W. A.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Manchester Oxide Co., Clayton (R. H.) 1. Scholefield (F.), Färben u. Bedrucken v. Geweben 442*E.

Manchot (W.), Einwert. Fe, Co u. Ni 219. , Davidson (S.) u. Schmid (H.), Einwert. Fe, Co, Ni. 6. Mitt. Fe-S-NO-Verbb. 1911. u. Gall (H.), Einwert. Fe, Co, Ni. 5. Mitt. Bildungsweise d. Ni(CO), 1911.

, Gall (H.) u. Hammerschmid, Einwert. Fe, Co u. Ni. 4. Mitt. Einw. v. NO auf Fe(II)-Mercaptid 984.

u. Schmid (H.), Rk. v. SO2 mit NO2 2960. Mancke (R.), Pharmak. Unterss. an Kreislauf.

organen gesunder u. kranker Tiere 1370. Mandell (W.), Ander. d. elast. Eigg, bein Ersatz d. K-Atoms in Rochellesalz deh. d. Ammoniumgruppe 2146. — Best. d. piezoelektr. Moduln v. NH₄-Seignettesalz 2146. Manfred (0.), Problem d. beschleunigten Härt. in d. Technologie d. Proteinoplasten 1065.

u. Obrist (J.), Einfl. d. Plastifizier, auf d. mechan. Eigg. 1065.
 Mangelli (P.) s. E bel (F.).

Mangels (C. E.) u. Stoa (T. E.), Einw. d. Reifezustandes auf Zus. u. Backfähigk. v. Marquisweizen 162.

Mangun (L. B.), Algenverminder. deh. Chlorier. in Kansas City 1725.

Manicardi (C.), Milch d. Abart d. Holländer Rasse v. chem. Gesichtspunkte aus 455. Manin (Y.) s. Levaditi (C

Manini (A.) s. Zappi (H. V.) Manitius (L.) s. Markulec (F.).

Mankenberg (E.) s. I. G. Farbenindustrie. Manley (R. B.) s. Carborundum Co.

Manley (R. E.) s. Texas Co.

Mann (C. A.) s. Mc Kee (J. R.).

Mann (C. W.) u. Galloway (A. G.), Kühlen v.

Früchten 1164*A.

Mann (F. C.) s. Markowitz (J.). Mann (F. G.), Co-Derivv. d. β,β',β"-Triaminotriäthylamins 2521.

Mann (H. H.) s. Kulkarni (G. S.).

Mann (L.) s. Gwyer (A. G. C.). Mann (O. P.), Neue Darst. v. Ti-Pigmenten. 2. u. 3. Mitt. 944.

Mannelli (M.), Therapie bösart. Geschwülste mit Cu-Präpp. 3006.

Mannesmann Kälte-Industrie Akt.-Ges.

Kältemaschine nach d. Absorptionsprinzp 121*D. — Period. wirkende Absorptions kältemaschine 1976*D.

ator.

KCl. hen ø

NO.

Syst.

- 8.

hohen

Pont

L) u.

219.

Wert.

1911. Ni.

wert.

) auf

2960.

slauf.

1370.

beim h. d.

oiezo-

2146.

igten

asten

uf d.

v. d.

k. v.

Chlo-

nder

455.

rie.

n v.

ino-

ten.

ilste

nzip

Mannheimer (E.) u. Kühlein (T.), N [2569]. Mannich (C.) u. Butz (A.), Hydrier. einiger & Lactone 1688. — Krystallisierte Anhydride monosubstituierter Malonsäuren

Manning (H. E.), Geformte MM. 690* A. Manning (J. E.) s. Allmand (A. J.).

Manschot (J.) u. Appel (W.), Reinig. v. Rohzuckersaft mitt. Kalk u. SO₂ 157*Holl.

Mansfeld (G.) u. Scheffer-Csillag (E.), Physiologie d. Schilddrüse. 11. Mitt. Rolle d. Schilddrüse beim Zustandekommen d. spezif.-dynam. Stoffwechselwrkg. 548.

Mansfeld Akt.-Ges. für Bergbau und Hüttenbetrieb, Krebs (H.) u. Borchers (R.), H2SO4-Absorptionsapp. 1038* Belg.

u. Busse (O.), Glühen v. Metallbändern in

Durchziehöfen 297* Schwz.

Manske (R. H. F.), Modifikat. d. Synth. prim-Amine nach Curtius 3096.

u. Johnson (T. B.), Synth. d. Ephedrins u. strukturell ähnl. Verbb. 1. Mitt. Synth. d. Ephedrins 1809.

Mantell (C. L.), Vorgeschlagene u. in Gebrauch befindl. Methth. zum Raffinieren tonerdehalt. Erze 1252.

Manteuffel, (K.), Kalk als Kopfdünger 1981. Manuel (W. A.) s. Carpenter (C. B.).

Manufacture de Machines Auxiliaires pour l'Électricité et l'Industrie, Gewinn. v. Fischleberölen auf kaltem Wege 2492* F.

Manufactures des Glaces et Produits Chimiques de Saint-Gobain, Chauny et Circy s. Soc. anon, des Manufactures des Glaces et Produits Chimiques de Saint-Gobain, Chauny et Cirey. Manville-Jenckes Co. u. Merriman (I. B.),

Kunstseide 1636* E.

Manwell (R. D.) s. Hegner (R.).

Manz (G.) s. Braun (J. v.)

Marangoni (E.) u. Lamort (M. J.), Einfl. verschied. Alkohole bei d. Darst. v. cycl. Thioharnstoffen 503.

Maranon (J. M.), Totalalkaloidgeh. v. Datura fastuosa Linnaeus u. Datura alba Nees v. d. Philippinen 1359.

Marcandier (M.), Bideau (I.) u. Dubreuil (Y.), Anwend. d. Photometrie zur Zähl. v. Blutkörperchen 3127.

Marcelet (H.), Verwend. d. Meerestieröle in Motoren 711.

Marchal (G.), Einw. d. SiO2 u. d. Tonerde auf Na₂SO₄ 1316.

Marchlewski (L.) s. Kwieciński (L.). u. Wierzuchowska (J.), Absorpt. v. ultra-violettem Licht dch. gewisse Eiweißstoffe 1831. — Absorpt. v. ultraviolettem Licht dch. einige Purinderivv. u. verwandte Substanzen 3106.

Marcille (R.), Neues Antiferment mit Ameisensäure als Grundsubstanz 2901.

Marcotte (E.), Eisenbahn- u. Straßenbahn-wagen. Warmbehandl. d. Radreifen 135. —

Marcovitch (S.), Toxizität d. Na₂SiF_e 261.

Marcus (A.), D. großen Chemiekonzerne [1035].

Marcus (J. K.), Extrahieren d. Vitamine aus fetthalt. Material 1585*A. — Trenn. d. Vitaminfrakt. aus d. Lebertran 3049.

Marcuse (K.), Desinfekt.-Verss. mit sodahalt.

Chloraminlsgg. 414.

Marcusson (J.), Katalyt. Polymerisat. fetter
Öle 2253. — Vorgänge beim Erhitzen u. Eintrocknen fetter Öle 3048.

Marden (J. W.) s. Canadian Westing-house Co.; Westinghouse Lamp Co. Mardles (E. W. J.) s. Callendar (H. L.); Gill (F.)

Marecek (W.) s. Ohle (H.).

Mareira (N. G.) s. Penteado (B.) & Co. Marek (I.), Best. d. S in organ. Substst. 1133. - s. Garnier (M.).

Marenzi (A. D.), Nomenklatur in d. biol. Chemie 543. — s. Houssay (B.-A.).

Maresca (T.) s. Vitale (T.). Marfort (A.) s. Schmidt (J.).

Margaria (R.), Colorimetr. Best. v. Eiweiß

 u. Chiatellino (A.), Physikal. u. physikal.-chem. Veränderr. d. Blutes u. d. Harns in Bezieh. zu Seebädern 1956.

Margival (F.), Encres nouvelles [1300].

Margolis (J. I.), Chron. Pentosurie u. Migrane Margoliss (E.) s. Longinow (W.).

Margosches (B. M.), Fuchs (K.) u. Ruzicka W.), Sättigungsvermögen d. Harzsäuren. 4. Mitt. 2978.

-, Krakowetz (B.), Schnabel (F.), Schönaich (F.) u. Böhm (M.), Aceton als Fettlösungsm. für d. JZ.-Schnellmethodik d. Betriebs-labor. 1871.

Marholdt (O.), J. Liebig 185.

Marick (L.) s. Anderson (S. H.). Marie (R.), Plast. M. zum Formen v. Behältern für elektr. Batterien, Akkumulatoren 1036. Behandl. v. Baumwollabfällen für d. Zweck ihrer Verwend. in d. Industrie plast. MM. 1065.

Marinesco (G.), Kauffman-Cosla (O.) u. Draganesco (S.), Einw. v. Insulin u. Hypophysin auf d. Harnabsonder. u. bes. auf d. Carbonurie beim Diabetes insipidus 97.

Marinesco (N.), Dielektr. Eigg. u. Struktur hydrophiler Kolloide 28.

Mark (H.), Krystallograph. Grundlagen d. Krystallstrukturanalyse 190. — Entsteh. u. Wesen d. Röntgenstrahlen u. ihre Wirkungsweise bei d. Unters. d. Krystallstruktur 190. — Physikal. Grundlagen d. Nägelischen Micellarlehre 728. - s. Bergmann (E.); Hengstenberg (J.); Kälberer (W.); Meyer (K. H.).

u. Meyer (K. H.), Bau d. krystallisierten
 Anteils d. Cellulose. 2. Mitt. 3087.
 u. Susich (G. v.), Geregelte Mizellarstruk-

turen v. Kautschuk 452. - Röntgenograph. Verss. an Pentaerythrit 2520.

u. Wierl (R.), Relative Intensitäten d. Starkeffektkomponenten v. H β u. H γ 3066.

— u. Wolf (K.), Polarisat. d. charakterist. Röntgenstrahl. 476. Mark (R. E.), Chem. Wärmeregulat. bei d. Fettsucht (Frage ihrer Genese) 921. — Nierenfunkt. Zusammenhänge zwischen Harnstoffwrkg., Diurese u. Mineralstoffwechsel 1233. — Einfl. verschied. Höhenlagen auf d. Schilddrüsenwrkg. bei Hunden. 3. Mitt. Wrkg. verschied. Ernähr. auf d.

un

Di

55

Mar

Masi

d.

24

d.

pl

S

V.

u.

d

k

Pil

Mi

M

M

M

Mas

Marx

Hyperthyreoidisat. in einer Höhenlage v. 2000 m 1955.

Marke (E.), Einfl. d. Kaltwalzens u. Glühens bei verschied. Tempp. auf d. Festigkeitseigg. u. d. Gefüge v. Qualitätsfeinblechen 693.

Markert (E.) s. Hein (F.). Markert (H.) s. Müller (E.).

Markley (K. S.) s. Kingsbury (S. S.). Markman (A.) u. Wassiljew (W.), Einfl. d. Temp. auf d. Hydrierungsprozeß 166.

Markovicz (E.), Schätze d. Toten Meeres 278. Markow-Petraschewsky (E.) s. Yakimow (W.).

Markowicz (E.), Quellungserscheinn. fettsaurer Tonerden in verschied. Lösungsmm. 1. u. 2. Mitt. 944.

Markowitz (J.), Mann (F. C.) u. Bollman (J. L.), Glykogenbildende Funkt, d. Skelettmuskels beim Hund ohne Leber; Rolle d. Insulins dabei 1475.

Marks (B. M.), Wird in einem elektrolyt. Gas dch. α -Strahlen H_2O_2 gebildet? 2389.

Markwell (W. A. N.), Vorr. zur Füll. v. Amylnitritkapseln 682.

Marley (S. P.) s. Gulf Refining Co. Marlier (A.), Gefärbtes Auffrischungsmittel für Schuhe 1775*F.

Marmion (P.) s. Wismes (Y. M. C. de). Marples (E.) s. Müller (E. F.).

Marquard (F. F.), Industrielle Möglichkk. zur Lsg. d. Phenolabwasserfrage 1068.

Marques (J. M. M.), Akt. Kohlen 1979*F. Marqueyrol, Vergleich. Studien über Pulver, ausgeführt im Zentrallabor. 2380. Koehler.

Marrian (G. F.), Wrkg. v. Unterernähr. u. Vitamin-B-Mangel auf d. Nebennieren d. Taube 2551.

-, Baker (L. C.), Drummond (J. C.) u. Woollard (H.), Physiól. Rolle d. Vitamins B 5. Mitt. Bezieh. zwischen d. Hungern u. d. Vitamin-B-Mangel bei Tauben 408.

Marriott (R. H.), Enthaar. v. Häuten in alkal. Lsgg. 3165.

Marschalk (C.), In 1 nicht substituierte Halogenderivv. d. 2-Oxynaphthalins 1104. Darst. d. Perylens 1106.

Marschalkowitz (D.) s. Bickel (A.).
Marschall (F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Daimler (K.).

Marsh (J. E.), Origins and growth of chemica science [1079].

Marsh (J. T.) Tootal Broadhurst Lee Co.

Marshall (A. E.), Anwend. v. Glas in d. chem. u. a. Industrien 281.

Marshall (A. L.), Bldg. v. O₂ dch. Kathoden-strahlen 841. — Vereinig. v. H₂ u. O₂ unter d. Einfl. v. Kathodenstrahlen 841.

Marshall (C. E.) s. Wiegner (G.). Marshall (L. H.) s. Ohio Brass Co.

Marshall (M. J.), Rektifikationsvorr. für d. Labor. 1130.

Marshall (W. K.) s. Grewe (E.)

Marsson (V.) u. Haase (L. W.), Best. d. Pb mit Hilfe v. o-Oxychinolin 1132. Marston (H. R.) s. Robertson (T. B.)

Martell (C. L.), Industrial carbon [1177].

Martell (P.), Thomasmehl-Düng. 1042. Kaviar u. seine Gewinn. 1280. — Wachs. tuch u. seine Herst. 1767.

Martens (R.), Peptid-N im Blut 1363. Marti (W. C.) s. Martinek (M. J.).

Martin (A. R.), Elektr. Leitfähigkk. einiger einwert. Salze in Benzonitril. Beweis für d. unvollständige Dissoziat. starker Elektro lyte u. d. Anwendbark. d. MWG. auf ihr Dissoziat. 1422.

Martin (B.), Heutige Kenntnis des Avertins u seine prakt. Verwend. 922.

Martin (C. S.), Day (J. E.) u. Evans (W. L.) DD. v. W.-Dampf 2903. Martin (E.) s. Diergarten (H.).

Martin (E. S.) s. Phenix Cheese Corp. Martin (F. G.), Nichteisenmetalle in d. Schiffsindustrie 2099.

u. Ramsay (W.), Elektrolyt. Verf. 1395*E. Martin (H.), Lecithinpräp. für Diabetika

263* Oe.

Martin (J. C.), Einw. d. Ernte auf d. ana tauschbaren Basen in kaliforn. Böden 1856. Martin (J. W.), Aufbewahr. fester CO₂ 1595*E. Martin (L. C.) u. Johnson (B. K.), Ultra-

violette Mikroskopie 677, 1027. Martin (R. I.) s. British-Thomson-Hou.

ston Co. Martin (W. H.), Cole (A. F. W.) u. Lent (E.

E.), Ausdehn. v. Cl bei Belicht. 1538. Martinek (M. J.) s. Connolly (J. I.).

u. Marti (W. C.), Abgeänderte J.O. Meth. zur Best. v. CO in Luft u. Blut 3127. Martines (S.) s. Lauretis (G. de)

Martinet (J.) u. Dansette (A.), N-Arylisatine u. d. isomeren Acridinmesocarbonsäuren 1942.

Martinez (F.) u. Gomez (A.), Hämostat. Mittel 560* A.

Martini (A.), Innere Komplexe d. metall. Nitrosophenylhydroxylamins u. ihre Anwend. bei d. mikrochem. Analyse 776. -Metallkomplexsalze d. Nitrosophenylhydroxylamins u. ihre Anwend. in d. mikrochem. Analyse 2087. -- Mikrochem. Mineralanalyse 2450.

Martinozzi (L.), Mess. d. Reflexionsvermögens d. Bodens mit d. Photometer v. Richardson

Martins (T.) s. Almeida (M. O. de). Martiny (O.), Verweildauercharakteristik d. Pasteure. Bewert. d. Ausflußkurven 1280.

Marvel (C. S.) s. Rossander (S. S.) u. Birkhimer (E. R.), Darst. v. Na-Salzen d. ω-Oxybutter-, -valerian- u. -capronsaure 1327.

Helfrick (M. D.) u. Belsley (J. P.), Identifizier. v. Aminen. 4. Mitt. Methansulfonamide 3083.

u. Shelton (R. S.), Lokalanästhetica, d. sich v. 2-[β-Oxyäthyl]-piperidin ableiten 2535.

Marvin (C. F.) s. Bridgeman (O. C. Marx (A. V.), Verdauung aus geschlossenen Pflanzenzellen u. ihre Bedeut. für Physiologie u. Pathologie d. Verdauung bein Menschen. 3. Mitt. Stärkeverdauung aus 29. L

42. _

Wachs.

einiger s für d. Elektro-

ouf ihre

rtins u

W. L.),

rp.

in d.

395*E

ssoci.

betiker

l. aus-

1 1856. 595*E.

Ultra.

Hou.

nt (E.

J.O. 3127.

satine

äuren

Mittel

netall

An-6. -

roso-

d. in

likro-

ögens

rdson

k d.

1280.

alzen

äure

. P.),

han-

s. d.

eiten

enen

vsio-

neim

8118

38.

3.

Diastase im Darm 1836.

Marx (A. V.) u. Heupke (W.), Giftigk. d. Harns

Marx (L.) s. Fraenkel (W.).

Masamune (H.), Einfl. v. verschied, Anionen d. NH4-Salze auf d. Blut- u. Harnzucker Welche Komponenten spielen bei d. Blutzuckersteiger. deh. subcutane Applikat. d. NH₄-Salze eine Rolle? 3113. — Salze u. Blutzucker 3113. — Mechanismus v. Pilocarpinglykämie 3114. — Nebenniere u. Hyperglykämie dch. NH₄-Salze 3114.

Mascarelli (L.), Diphenyl u. seine Derivv. (u. d. Dinaphthyle). Spalt. v. Verbb., die kein asymm. Atom enthalten, in opt. Antipoden. 2. Mitt. 650; 3. Mitt. Stereoisomerie d. Derivv. d. Monophenylnaphthaline u. d. Dinaphthyle 1105; 4. Mitt. Große Zahl opt. Antipoden ohne asymm. Atome, d. sich v. ihnen ableiten können 1447, 2642.

Maschinenbau-Akt.-Ges. vorm. Breitfeld. Danek & Co. u. Plochmann (G.), Erzeug. W.-beständiger Brikette aus vorgetrockneten Brennstoffen deh. Behandl. mit heißen Schwelgasen 1532* D.

Maschinenbau-Anstalt Humboldt, Verwert. bituminöser Braunkohle dch. Brikettier.

Maschinenfabrik Augsburg-Nürnberg Akt.-Ges. u. Hofweber (E.), Behälter zum Aufbewahren v. Fll. unter Luftabschluß 1491*D.

Maschinenfabrik Buckau R. Wolf Akt.-Ges., Drehzellenfilter 1136* D. — Brikettieren v. Salzen 1386* D., 1848* D.

Maschinenfabrik Esslingen, Hochsäurebeständ. Fe-Legierr. 1991* Oe.

- u. Oldenburg (F.), Kälteerzeugungsmaschine 1848* D.

Maschinenfabrik Grevenbroich Akt.-Ges., Streuvorr, für feinkörn, oder pulverförm. Material, bes. zur Verwend. in Melasse-Entzuckerungsanlagen 1159* D.

Maschinenfabrik F. Gröppel C. Lühring's Nachfolger u. Debuch (C. P.), Formen v. Eisenerzen 573* E.

Maschinenfabrik Hartmann Akt.-Ges., Nachtrockn. u. Kühl. v. aus d. Trockner kommender Braunkohle 1647*D. - Betrieb v. Braunkohlenkühlanlagen mit Gleitblechkühlern 1774* D.

Maschkilleisson (E.), Hydrier. v. Leinöl 2600. Maschkin (A.), Nitrier. v. Glycerin 1076.

Maschowetz (W.) s. Finkelstein (W.).
Maseberg (W.) u. Nehring (E.), Entfernen d. Haut oder Schale v. abziehbarem Obst 2712* D.

Masel (W. A.), Schnellbest. d. Sn-Geh. in Weißblech 2560. — Sn aus Weißblechabfällen 3031.

Mash (R.), Gerben, Färben u. Zurichten v. Pelzfellen 2133.

Masima (M.) u. Sachs (G.), Mechan. Eigg. v. Messingkrystallen 1605.

Masing (G.), Vorgänge beim Walzen, Hämmern u. Ziehen v. Zn u. Cd 798. - Krystallograph. Gleit. beim Recken v. Zn u. Cd 2465. 8. Dahl (O.); Siemens & Halske Akt. Ges.

unverletzten Pflanzenzellen. Physiologie d. Masing (G.) u. Köster (W.), Vergütbark. v. Legierr. u. neuart. Alterungserscheinn. beim Fe 135.

Masiyama (Y.), Magnetostrikt, eines Ni-Einkrystalls 361.

Maslakowez (I.), Lichtabsorpt. in Krystallen bei spurenweiser Anwesenh. v. Fremdionen 608.

Maslowski (K.) u. Regulski (H.), Bldg. v. Zn₃N₂ im elektr. Bogen 2865.

Maslowski (M.) s. Malachowski (R.). Masner (L.), Praxis d. Cr-Gerb. 3164. Mason (F. A.), Catechinproblem 83. - Chemie

d. Perylens 2981.

Mason (H. A.), Erneuer. v. Formsand 293.

Masperi (D.) s. Cambi (L.). Massa (E.) s. Binaghi (R.).

Massatsch (C.), Hämoglobinpräpp., ihre Technik u. Unters. 420. - Zur Kenntnis u. Beurteil. d. Lecithalbumins 1244.

Massengale (O. N.) s. Russell (W. C.). Masson (I.) s. Gibby (C. W.).

Massy (R.), Holzteer u. d. Codex 933. — Verwend. d. äther. Öles u. d. Pyroöles d. Holzes v. Cedrus Atlantica in d. Medizin 1755. Masters (H.) s. Tinkler (C. K.).

Mastbaum (O.) s. Happel (P.). Masuda (E.) s. Kameyama (N.). Masuda (S.) s. Kita (G.).

Masui (K.) s. Kita (G.).

Masumoto (B.), Biochem. Unterss. über Pityrol. 4. Mitt. Saure Bestandteile d. Pityrols 1833.

Matagrin (A.), Quarzglas u. seine Anwend. in d. chem. Industrie 429. — Problem d. Korros. Theorien 1860, 2231.

Matériel Téléphonique (Soc. an.), Elektrolyt. Herst. v. Legierr. 296*F.

Mathers (F. C.), Gefäße aus Wachs für Verss. mit HF 3011.

Matheson (A. M.) s. Niacet Chemicals Corp. Matheson (G. L.) u. Maass (O.), Eigg. v. reinem H₂O₂. 6. Mitt. 2289.

Matheson (H. W.) s. Canadian Electro

Products Co.

Mathias (O.) s. Hess (V. F.).

Mathies (0.) s. I. G. Farbenindustrie. Mathiesen (E.) s. Lottermoser (A.).

Mathieson Alkali Works, Ca(OCl)₂ 2568*D., 2569* D. — Befreiung d. Ca(OCI), v. CaCl, 2568* D.

Mathieu (L.) u. Mathieu (R.), Problèmes pratiques sur la vinification [587].

Mathieu (R.) s. Mathieu (L.). Mathieu (W.), Haltbark. nicht sterilisierter

Fischkonserven 2711. Mathur (K. N.) s. Bhatnagar (S. S.). Matlack (M. B.), Chem. Unters. d. Schalen v.

kaliforn. Orangen 1703. Matoba (S.) s. Hamasumi (M.).

Matolcsy (G.), Best. d. Saponingeh. d. heim.

Gypsophila paniculata L. 1592. Matsuda (M.), Schutzwrkg. d. Antipyrins gegen Anaphylaxie-Schock resp. Tod 1230.

Matsudaira (H.) s. Atsuki (K.). Matsui (E.), Herst. v. polymerisiertem Harz aus Urushiol 449.

Matsui (Motooki) s. Katagishi (H.). Matsui (Mototaro), Kaustifizier. v. Na₂CO₃ mitFe2O3. 12. Mitt. Mathemat. Lsg. d. Aus-

Maxi

lo

ler

bei

May

K

of

...]

hi May

S

A

0

Ma

M

drücke für d. Dissoziationsdruck v. Na₂CO₂ bei Ggw. v. Fe₂O₃ 368. — Kammerprozeß. 16. Mitt. Zusätzl. Berechnn. zu d. Unterss. v. Sakamaki am Turmsyst. 1725. — Empir. Formeln für Pt-90°/0Pt-10°/0 Rh-Thermoelemente 2275.

Matsui (Mototaro) u. Oguri (S.), Best. d. Übergangspunktes deh. d. Viscositätsmeth. 1886. —, Oguri (S.), Ishikawa (H.) u. Ishida (S.), Best. d. Übergangspunktes deh. d. dilato-

metr. Meth. 1886.

, Oguri (S.), Noda (H.) u. Kumagai (N.), Best. d. Umwandlungspunktes v. Na₂SO₄ dch. Löslichkeitsbest. 2517. u. Oka (S.), Mess. d. elektromotor. Kraft

d. Thermoelementes beim Erstarrungspunkt pyrometr. Standardproben 2275.

u. Okamoto (T.), Anwend. d. 3-Elektrodenröhre zur potentiometr. Titrat. 2558. Matsuike (Y.), DEE. v. organ. Fil. 2390. Matsumiya (K.) u. Nakata (H.), Organ. Verbb.

d. As. 6. Mitt. Elektrolyt. Red. einiger Arylarsinsäuren 2971.

Matsumura (K.), Synth, gewisser Acridin-verbb. 2423.

Matsuyama (K.) s. Kita (G.).

Matsuyama (Y.), D. v. geschm. Metallen u.

Legierr. 965.

Mattei (P. di), Fütter. v. Meerschweinchen mit vitaminfrei gemachten Pflanzenmaterial u. das sog, Vitamin C 102. — Teilweiser Antagonismus zwischen Ca u. Apomorphin 105. Vergrößer. d. Melanophoren d. Frosches als biol. Nachw. v. Hypophysenextrakten u. Einfl. d. Chloretons hierbei 253. Fütter, mit Sonnenblumenkernen für d. Unters. d. experimentellen Vogelberiberi 257. — Beeinfluss, d. Iriszentren deh. Apomorphin u. Santonin 260.

u. Dulzetto (F.), Histochem. Nachw. d. Glutathions u. seine Verteil, in einigen Organen 1118.

Matter (0.), NaN₃, Pb(N₃)₂ u. a. Azide 1253* E.

Matthes (H.) u. Schütz (P.), Nachw. v. Iso-propylalkohol mit HgSO₄-Lsg. (Denigès Reagens) 1245.

Matthew (f. E.) s. Crabtree (J. I.). Matthews (E.), Budde-Effekt in Br 1903. Matthews (N. W.), Nachw. u. Best. v. Sac-

charose nach d. Ammonium-Molybdatverf. 1057.

Matthies (0.) s. I. G. Farbenindustrie u. Dieterle (W.).

Matthiessen & Hegeler Zinc Co., Gerlach (O.) u. Ostman (N.), Behandl. v. Zn-Erzen 573* A.

Matthis (A.-R.), Beständigk. d. Transformatorenöle 332. — Feuchtigk. in d. in d. Elektrotechnik verwendeten Ölen. Schätz. d. Feuchtigkeitsgeh. 333.

Mattias (E.) s. Giordani (F.)

Matting (A.) s. Diepschlag (E.) Matting-Ley (N. B.) u. Rea (A.), Verbundglas

Mattison (R. V.) s. Asbestos Shingle, Slate

& Sheathing Co. Matwejew (S.), Wrkg. d. Düngens auf d. Böden d. Gouvernements Nishni-Nowgorod 1729.

Matzka (W.), Behandl. v. Früchten 316* Aust. - Sterilisieren v. Fll. 316* Aust. Maue (G.), Indikan bei Harnunterss. 116.

Maner (L. G.), Uberzugsmittel 2832*A.

Mauerhoff (E.) s. I. G. Farbenindustrie;

I. G. Farbenindustrie u. Dieterle (W.) Mauermann (M.), Holländermesser aus nicht rostendem Stahl 953. — s. Siemens & Halske Akt.-Ges.

Maugé (L.), Jonone u. künstl. Veilchenriech. stoffe 949.

Maume (L.) u. Dulac (J.), Positiver u. ne. gativer Antagonismus u. d. Fehlen v. Antagonismus bei binären Elektrolyt. gemischen in bezug auf Pflanzen 93. - Kot. relat. zwischen positivem Antagonismus a. Absorpt. dch. d. Pflanze 1226.

Maurain (C.) u. Salles (E.), Ionisat. in d. Atmosphäre 2273.

Maurer (A.), Filter für viscose Fll. 2564 Schwz.

Maurer (E.) u. Diez (S.), J als biogenes Element. 4. Mitt. Biochem. Bedeut. d. J. Gel. in Früh- u. Dauermilch 3003; 9. Mit. Wachstumsbeschleunig. an jungen Ratten bei Verfütter. jodangereicherter Kost and laktierende Muttertier 3004.

u. Ducrue (H.), J als biogenes Element. 12. Mitt. J-Geh. im n. tier. Organismu 3004; 13. Mitt. Beeinflußbark. d. J. Geh. im tier. Organismus deh. perorale Zufuhr geringer Mengen anorgan. gebundenen J 3004; 14. Mitt. Beeinfluss. d. J.Blut. spiegels deh. einmal. Zufuhr anorgan. g. bundenen J 3004.

u. Hofmann (P.), Antibakterielle Resistenz experimentell-rachit. Ratten 1477.

Maurer (Ed.) u. Bischof (W.), Berechn. d. Wassergasgleichgewichts mitt. d. genauen Nernstschen Wärmegleich. 1542. Maurer (K.), Neue ungesätt. Anhydrozucker. 2. Mitt. 1922.

Maurin, Chem. u. ballist. Stabilität d. Pulver BAm u. BD 2264. — s. Averseng.

Maurina (F. A.), Prüf. d. H₃PO₄ 1240. Maurstad (A.) s. Vegard (L.).

Mauss (W.) s. Auwers (K. v.).
Mauz (E.), Kurzwellige Grenze d, Herscheleffekts 1880.

Maxim (H.), Treibmittel für Torpedos 1650* A. Maxim (M.) u. Vasiliu (C.), Geh. d. Blutes an

Cholin in verschied. Gefäßprovinzen 2657. Maxim (N.), Mechanismus d. Rk. zwischen d. gemischten Organo-Mg-Verbb. u. d. Ndisubstituierten Crotonsäureamiden 2161.

u. Ioanid (N.), Mechanismus d. Einw. d. Organo-Mg-Verbb. auf d. N-substuitierten Zimtsäureanilide 2162,

Maximin (M.) s. Chabrol (E.).

Maximoff (A. T.) s. Naugatuck Chemical

Maximoff (J.) u. Costa (M. S. de), Vorr. zur Ausführ. physikal. oder chem. Vorgänge 1727* D.

Maximow (T.) s. Tschaplin (W.). Maxwell (G. B.) u. Wheeler (R. V.), Streiff, in - Entzünd. v. Explosionsflammen 855. -Gemischen aus Olefinen u. Luft in einem geschlossenen kugelförm. Gefäße 2285.

Maxwell (L. C.) s. Bischoff (F.).

*Aust,

116.

strie;

e (W.)

s nicht

ens &

nriech.

u. nelen v.

trolyt.

-Kor.

mus 1.

in d.

2564*

8 Ele-

J-Geh.

. Mitt.

Ratten

and.

ment.

ismus

-Geh.

ufuhr

ien J

Blut-

n. ge-

Resi-

n. d.

nauen

icker.

ulver

schel-

60* A.

es an

2657.

en d.

. N.

2161.

w. d.

erten

ical

zur

ange

ff. in

l. v.

inem

177.

Ionisierungsspann. 482. - Best. d. mittleren Lebensdauer d. Ausgangszustandes bei d. Emiss. d. Linie 4797 A d. Hg++ 483. Kosm. Strahl. u. radioakt. Zers. 840.

May (R.) u. Carpenter (H. C. H.), 8. Bericht d. Korros.-Unters.-Ausschusses d. Institute of Metals. Korros. v. Kondensatorröhren. .Impingement"-Angriff: Ursachen u. Verhût. 139, 2108.

May & Baker Ltd. s. Haythornthwaite (A.);

Stickings (R. W. E.).

u. Newbery (G.), Monoacylderivv. v.

Aminoarylarsenverbb. 806* E. — Unsymm. acylierte Aminoarylarsenverbb. 806* E. Organo-As-Verbb. 1050*E, 1151*E. - Lsgg. v. Aminoaryldichlorarsinen oder Aminoarylarsinoxyden 1148* E.

Newbery (G.) u. Paxon (F. J.), Unsymm.

Arylarsenoverbb. 1613*E.

– u. Stickings (R. W. E.), Organo-As-Verbb. 806*E. - L. Salze v. substituierten Phenylarsinsäuren 943* E.

Maydel (J.), Allgem. Formeln zur Berechn. d. Atom- oder Mol.-Wärme u. d. spezif. Wärme d. Elemente im festen Zustande 1424.

Mayer (A.) u. Nichita (G.), Fiebererzeugende u. oxydoreduzierende Wrkg. v. Methylenblau 2664.

- u. Plantefol (L.), Wrkg. kleiner Chlf .-Dosen auf d. respirator. Stoffwechsel gewisser pflanzl. Gewebe 2891.

Mayer (A. W.), Chem. Fachwörterbuch [1780]. Mayer (F.) s. I. G. Farbenindustrie;

Meyer (V.).

Mayer (H.), Experimentelle Mess. v. Mol.Strahl. 1. Mitt. 473.

Mayer (J.) s. Wessely (F.).

Mayer (J. E.) s. Lewis (G. N.).

Mayer (K.) s. Fodor (A.).

Mayer (L.) s. Comptoir technique A. Knaff & L. Mayer.

Mayer (P.), Dimethylhydroresorcin als Aldehydreagens u. Assimilat. d. C 1132. Mayer (R. L.), Neosalvarsandermatitis nach paravenőser Injekt. 557. — Melanot. Pigmente 1125.

Mayer (R. M.), Koproporphyrinsynth. deh. Hefe u. ihre Beeinfluss. 6. Mitt. Fermentativer Charakter d. Koproporphyrinsynth. in d. Hefe. Zellfreie Koproporphyrinvermehr. 915.

Mayer-Sidd (E.), Moderne Metallbearbeit. Bd. 2 [1270].

Mayerhofer (H.), Beeinflußbark. subfebriler Tempp. deh. Pyramidon 1478.

Mayes (H. A.) u. Turner (E. E.), Nitrier. d. Phenylcyclohexans u. seiner p-Halogenderivv. 2765.

Mayes (J.) s. Mayes Brothers Tool Mfg. Co. Mayes Brothers Tool Mfg. Co. & Mayes (J.), Bindemittel 1299*A.

Mayeta (D.), Behandl, v. Lackwaren 2835* Japan.

Mayor (J. P. P.) u. Soc. Alsacienne de Produits Chimiques, Katalyt. Stoffe 1976*E. Mayr (E.) s. Rüdiger (M.).

Mayr (G.), Mesomorpher Zustand 1413. Mayr (J. K.), Theorie d. Kolloidrkk. d. Rückenmarksfl. 1315.

Maxwell (L. R.), Hg-Spektrum oberhalb d. Mayr (W.), Baumwolle, ihre Kultur u. Verarbeit. 2002.

Mayrhofer (A.) u. Wasitzky (A.), Biochem. Studien über d. Vork, kleiner Mengen v. J u. F im Organismus. 1. Mitt. 1361.

Maze (A. E.), Kunstharze 2245* A.

Mazee (W. M.), Elektromotor. Kraft v. Ag-AgCl-HgCl-Zellen 3075.

Mazumdar (R. C.) s. Ray (B. B.).

Mazume (T.), Hydrier. d. Fette. 7. Mitt. Verlauf d. Bldg. d. sog. Isoölsäure bei d. Hydrier. d. Sojabohnenöls 1283.

Mazza (F. P.), Prodd. d. Autokondensat. d. Hexahydroanthranilsäureesters u. d. 4-Tetrahydroanthranilsäureesters 1444. — Einw. v. Mg-Verbb. auf d. Anhydride asymm, Polycarbonsäuren: Einw. v. Athyl-MgJ auf Cinchomeronsäureanhydrid 1826.

u. Melchionna (E.), Te-halt. organ. Verbb. 1825.

- u. Solazzo (L.), Einw. v. C2H2 auf Se 1454. u. Spagnolo (G.), Camphorosma monspeliaceum L. v. S. Cesarea 1832.

Mazza (L.) s. Rolla (L.). - u. Nasini (A. G.), Krystallstruktur v. Ni 2011.

Mazzetti (G.), Baktericide Kraft d. Leinöls. . Mitt. Baktericide Wrkg. d. Leinöls auf Kulturen v. Tuberkelbazillen 1577.

Mazzini (G.) s. Mezzadroli (G.).

Mead (B.) s. Wilde (H. D.). Mechanical Pulp Co., Gewinn. v. Futter-mitteln dch. Aufschließ. v. Stroh, Gras, u. ähnl. Pflanzenprodd., bes. Getreidestroh 2365* Schwz.

Mechlin (F. J.), Wirtschaftl. Wiedergewinn. v. wertvollen Prodd. aus verbrauchten Doctor- u. kaust. Lsgg. 1170.

Meckbach (E.) s. Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co. Mecke (F.) s. Bergmann (M.).

Mecke (P.), Chem. Einw. v. Kalk auf Si-Stoff u. Traß 688. — Entrost. d. Fe im Beton

Mecke (R.), Bandenspektrum d. Pb 1901. -Bandenspektren u. ihre Bedeut. für d. Chemie 2509. - s. Finkelnburg (W.).

- u. Auerbach, Bandenspektrend. La, O, 1307. u. Finkelnburg (W.), Bandensystst. d. H₂-Mol. 3066.

Mednikianz (G. A.), Deh. Ergotamin u. Adrenalin bewirkte Veränder. d. Rest-N-Menge in d. aus d. isolierten Organen abfließenden Fl. 96.

Mechan (P. A.) s. American Dressler Tunnel Kilns, Inc.

Meeker (S.) s. Bray (W. W.).

Meer (F. von), Wesen d. Gelbrostschutzwrkg. v. Kalisalzdüngg. 1855. Meerbott (P. B.) s. Stanislaus (I. V. S.).

eerscheidt-Hüllessem (J. v.), App. zur Stabilitätsprüf. rauchloser Pulver nach d. Erhitzungsmeth, bei 135 oder 120° C 1408.

Meerson (G.), Red. v. W dch. H₃. Mechanismus d. Bldg. v. W-Krystallen v. verschied.

Größe 985.

Meerwein (H.), Bersin (T.) u. Burneleit (W.), Diazomethanmethylierr. in Ggw. v. Katalysatoren. 2. Mitt. 2401.

Meerwein H. u. Migge (A.), Hydrier. d. An- Meißner (K. L.), Neuzeit. Al-Gußsonder. throesäure u. Frage nach d. Existenz v. zwei isomeren 9.10 - Dihydroanthracen - 9 carbonsäuren 2420.

Mees (C. E. K.), Physik d. Photographie 2611. Verff. d. Farbenphotographie. 1. Mitt. Vorgeschichte 2724; 2. Mitt. Rasterplattenverff. 2724; 3. Mitt. Farbenkinematographie 3168.

Mees (R. T. A.), Best. d. Honigs in Honigkuchen 814.

Meester (W. A. T. de) s. Moesveld (A. L. T.). Meetz s. Bünger.

Meetz (A.) s. Lamprecht (H.).

Mega (P.) s. Ciusa (R.).

Megathlin (G. R.), Spodumen u. Autunit v. Alstead, New Hampshire 862.

Meggers (W. F.), Wellenlängenmess. im Bogenu. Funkenspektrum d. Hf 196. — Wellen-längen u. Zeemanneffekte in d. Y-Spektren 1306. — s. Burns (K.); Kiess (C. C.).

Megson (N. J. L.) s. Carter (S. R.). Mehlig (J. P.), Beständ. NH4-Molybdatlsg.

Mehner (H.), Zerleg. reduzierbarer Verbb. in einem Flammofen 3023* D.

Mehrotra (M. R.) u. Dhar (N. R.), Adsorptions-studien. 22. Mitt. Adsorption v. Alkali u. v. Cuprisalzen bei d. Fäll. v. Cu(OH), 1793. Meidert, Soligentrockenstoffe 151, 1625.

Meidinger (W.), Theorie d. photograph. Prozesses 3167.

Meier (F. W.), Graph. Ermittl. aller prakt. mögl. Mischzahlen v. mehr als zwei Rohstoffen zur Herst. hydraul. Bindemittel

Meier (L.) s. Jehn (W.).

Meier (M.), Jirotkasches Tauchverf. Neues Veredelungsverf. für Leichtmetalle, bes.

Meier (M. E.), Erfahrr. mit "Eutirsol" 926. Meier & Weichelt, Hochfeuerbeständ. Legierr. 2919* Schwz.

u. Schüz (E.), Graueisen 437* A.

Meimaris (G. M.) s. Roussopoulos (N. C.). Meinecke (R.), Wichtige Eigg. d. Saponine

Meinicke (E.), Neue Syphilisrkk. (Mkr.) 1485. Meints (R. E.) u. Wilkinson (J. A.), Rkk. in fl. H₃S. 5. Mitt. Rk. mit Furfurol 2533. Meisenburg (K.) s. Winthrop Chemical Co.

Meisenheimer (J.), Beißwenger (O.), Kauffmann (H. O.), Kummer (U. v.) u. Link (J.), Oxime u. Beckmannsche Umlager. 9. Mitt. Oxime d. drei Methylbenzile 1934. u. Theilacker (W.), Spaltbark. d. 2.3-Di-

phenylindons in opt.-akt. Antipoden 2054. Oxime u. Beckmannsche Umlager. 10. Mitt. Konst. d. Oxime 2763.

Meiss (J. C.), Viscoseseide 2492.

Meissel (M. N.), Wrkg. d. Chlf. auf d. Entw. d. Hefe 1277.

Meissner (A.), Pyro- u. Piezoelektrizität 1539. Meissner (E.), Gefärbte Seide u. d. Schweiß 459, 1526.

Meissner (F. v.) s. Pollak (J.).

Meißner (G.), Anfärb., Wachstumshemm. u. Bactericidie d. Tuberkelbazillen deh. Farbstoffe 1839.

Meissner (J.) s. Schmid (A.).

legierr. 796.

Meißner (R.), Verss. mit d. Seitzschen Ent. keimungsfilter 2597.

Meißner (W.), Voigt (B.) u. Adelsberger (U.) Mess. mit Hilfe v. fl. He. 3. Mitt. Wider. stand v. Metallen. Supraleitfähigk. v. Ta. Erklär. d. Supraleitfähigk. Spezif. Warme d. gasförm. He 2275.

Meiter (E. G.), Zündd. v. Gemischen v. Luft mit Naturgas u. mit CH4 dch. d. Induktions. funken 1531.

Meitner (L.), β-Strahlenspektrum d. RaTh als Absorptionsspektrum seiner y-Strahlen 1659. — γ-Strahlenspektrum d. RaTh in Emiss. 1659. — Höhenstrahl. u. ihre Bezieh. zu physikal. u. kosm. Vorgängen 2508.

, Petrova (J.) u. Philipp (K.), Geeignete Dampfgasgemische für verschied. Verss. nach d. Wilsonschen Nebelmeth. 676.

Meixner (J.) s. Lange (E.).

Mekler (V.) s. Morrell (J. C.).

Meksyn (D.), Dynamik d. Ektrons 1536.

Mel (P.) s. Gawrilow (N.).

Mel (S.) s. Gawrilow (N.).

Melamid (M.), Herst. fl. KW-stoffe dch. Hydrier. v. Kohle 1407*E. — Spalt. v. Mineralölen, Teerölen 1647*F. — Spalt. u. Umwandl. v. Mineralölen, Teerölen 1647 F. — Erhöh. d. Mischfähigk. d. A. mit KW-stoffen 1774* F. — Gemische v. Mineralölen mit fetten, in A. l. Ölen 1774* F. Wertvolle Prodd. aus Huminsäuren 2238* F. — Sulfonierte Huminsäure 2238*F. — In W. l. Huminsäure-Hg-Verbb. 2238*F. - Organometallverbb. 2262*F. sungs- u. Emulgierungsmittel 2498*F. Misch. v. Mineralölen mit Ricinusöl 2850* Belg.

Meland (O. N.) s. Soiland (A.).

Mélas-Joannides (Z.), Phototox. Subst. aus Hypericum crispum 1576.

Melcher (H.), Harnzuckerbest. mitt. Gärröhrchen 1974.

Melchionna (E.) s. Mazza (F. P.)

Meldau (R.), Möglichk. d. Abscheid. v. Staub aus h. Gasen 934. — Staubbeseit. in Textilbetrieben 2093.

Melhardt (H.), Wandstärkenberechn. druckbeanspruchter Gefäße aus Schweißstahl-, Flußstahl-, Cu-u. Al-Blech im App. - Bau 1136. Melis (B.), Fortschritte d. chem. Citronen-

industrie in Sizilien. Auswaschen d. Kalkes bei d. Herst. v. Ca-Citrat 2252.

Melkus (K.), Verwend. v. Kohlehydraten zur Erhöh. d. Haltbark. v. CuO-NH;

Lsgg. 459.

All (C. D.), Carotin, ein gelber färbender Mell (C. D.), Carotin, ein Stoff in Pflanzen 2241.

Mellanby (E.) s. Green (H. N.).

Mellanby (J.), Isolier. v. Sekretin. Chem. u. physiol. Eigg. 765.

Mellanby (M.) u. Pattison (C. L.), Wrkg. v. Vitamin D als Vorbeug. d. Ausbreit. u. Beförder. d. Stillstandes v. Zahnkaries

bei Kindern 920. Melle (F. A. van) s. Jaeger (F. M.). - u. Schurink (H. B. J.), Krystallstruktur v. Pentaerythrit, Pentaerythrit-Tetrascetal

u. Dibenzalpentaerythrit 2521.

29. 1

nder.

Ent. (U.), Vider.

. Ta.

ärme

Luft

tions.

Rall

ahlen

Th in

e Be-

2508.

gnete

erss.

6.

ì.

deh.

t. v. lt. u.

1647*

mit Mine-

F. -

2238*

F. --

8*F.

Lō-

8504

8118

Gar-

taub

. in

uek-

ahl-,

136.

nen-

d.

2.

aten

MH3.

nder

em.

. V.

FIEE

tur

etat

Mallon (M. G.), Chemical publications [721]. Menzel (H.) s. Kolthoff (I. M.).

Mellor (D. P.) s. Mc Aulay (A. L.).
Mellor (J. W.), Inorganic and theoretical
chemistry [1536]. — s. Ceramic Patent

Holdings Ltd.

Meloche (V. W.) s. Urban (F.). u. Woodstock (W.), Bereit. u. Unters. v. zwei Ammoniummolybdotelluraten 1796. Mélon (J.), Chalkanthit v. Katanga 373.

Meloy (G. S.), Verhältniswerte d. Veränderlichen in Baumwollsaat 1165.

Melrose (W. K.) s. Sugar Beet & Crop

Driers, Ltd. Melville (K. L.) u. Stehle (R. L.), Hg-Diurese

3119. Melzer s. Runge.

Melser (H.), Sb-Trübungsmittelfrage 3024.

Melzer (J. L.) s. Weiß (R.).

Melzer (W.), Maßanalyt, Best. v. CaCO Magnesia in Kalksteinen 1494. — Maßanalyt. Best. v. Kalk in Zementen 2224.

Menau (P.), Entgiftetes Baumwollsaatmehl. Behandl. d. Mehles u. Ergebnisse einiger

Fütterungsverss. 2116.

Menchikowsky (F.) u. Ravikovitch (S.), Einfl. austauschbarer Basen auf d. Bidg. d. Bodenlsg. in Mineralböden 1499. Mende (H.), Best. v. Cr, W, Mo, V, Ni, Mn Bldg. d.

u. Co in hochlegierten Stählen 3014. Mendel (B.), Colorimetr. Milchsäurebest. 1031. — Krebszelle u. Glycerinaldehyd

Mendius (W.) s. Herthel (E. C.). Mendlik (F.) u. Wibaut (J. P.), Dehydrier. d. Yohimbins 1222.

Mendoza (M.) s. British Dyestuffs Corp. Mendum (W. C.) s. Conant (J. B.).

Meng (v.), Gewährleist. d. richt. Mischungsverhältnisses bei Mörtel u. Betonmischsch.

Menke (E.) s. Kornfeld (G.). Menkin (M. F.) s. Menkin (V.). Menkin (V.) u. Menkin (M. F.), Einfl. d. CO2-Spann. auf d. O2-Dissoziationskurve

Mennenga (H.), Braunton. mit sehr stark

verd. Cu-Lsgg. 2136.
Mennillo (F.), Kochen u. Khalbfl. Nahrungsmittel 164*A. Kondensieren

Menniti (I.), Abbau d. Eiweißmol., gemessen

am pH 2202.

Menon (K. N.) s. Hariharan (K. V.).

u. Simonsen (J. L.), Elektrolyt. Red.
v. Imiden cycl. Säuren 2166.

Mensa (A.) u. Toso (G.), Wichtiges Erfordernis bei d. Herst. v. sterilem Catgut

Menschik (W.) s. Fromherz (H.).

Menschutkin (B.), Geschichtl. aus d. russ. Chemie. Moskauer Chemiker in den zwanziger Jahren d. XIX. Jahrhunderts 717.

Menter (F.), Konstanterhalt. d. J-Geh. v. Vollsalz (NaCl + KJ) oder anderen Gemischen v. NaCl mit Jodiden 1851*Oe.

Menz (E.), C2H2-Entwickler nach d. drängungs- oder Berührungssystem 178* D. Vorr. zur selbsttät. Entlüft. v. C2H2-Entwicklern nach d. Verdrängungs-, Tauch- oder Berührungssyst. 179*D.

— u. Gäbler (C.), Verbb. v. Alkaliphos-phaten mit H₂O₂ 1201. — u. Kretzschmar (W.), Gasanalyt. Best-methth. d. N₂O 1842.

Menzer (G.), Krystallgitter v. Eulytin 1557. Menzies (A. C.), Linienumkehr im Ni-Bogenspektrum 970. — Grundterme im Ni II-Spektrum u. Vorschläge für Wellenlängennormalen im Schumanngebiet 2622.

Menzies (A. W. C.) u. Sloat (C. A.), Spiral-förm. Streif. auf Caborundkrystallen 2295.

Mercier (F.) s. Hazard (R.).

Merck (E.), Chem. Fabrik, Antirachit. wirk-sames Ergosterin 773*E. — 1-Phenyl-2-methylaminopropanol-13036*D. — Aminou. N-Alkylaminoalkylarylcarbinole 3144* D., E.

-, Diehl (C.), Kuhtz (E.) u. Roth (K.), Hexahydrierte N-Methylpyridin-3-carbon-

säureester 2238* D.

u. Kornick (E.), Haltbare Jodöle 2902*

- u. Welke (W.), Konservieren v. reinem A. 2798* D.

Merck (K.), Arzneimittelprüf, in Apotheke u. Fabrik 118.

Merck & Co., Inc. u. Rosin (J.), p-Alkoxyphenylglycinamide 807*A.

Merejkovsky (B.), Photograph. Entwickler 1776* E.

Mereshkowsky (S.), Beseitig. v. Mißverständnissen bei d. bakteriellen Nagervertilg. 2461.

Merica (P. D.) s. International Nickel Co. Merke (F.) u. Eisner (W.), Einfl. d. Ergotamins auf d. Elektrokardiogramm beim Hyperthyreoidismus 2666. Merkel (F.), Rektifikat. 853.

Merkle (F. G.), Einfl. d. Düng. auf d. Geh. austauschbarer Basen in "Hagerstown silt

loam" 1254. Merksammer (E.) s. Weiß (R.).

Merl (T.) u. Beitter (H.), Nachw. v. Maltol u. v. Salicylsäure neben Maltol 2252.

Merley (S. R.) s. Doherty Research Co. Mernagh (L. R.), Enamels [1042].

Merrell (I. S.) s. Merrell-Soule Co. Merrell-Soule Co. u. Merrell (I. S.), Nahrungs-mittel 456*A.

Merrill (D. R.) s. Union Oil Co. of California.

Merrill (H.) s. Tower Mfg. Co.

Merriman (I. B.) s. Manville-Jenckes Co. Merten (W. J.), Betriebsanlassen v. Schlingu. Kranketten 1986.

Mertens (A.) s. Zinnwerke Wilhelms-burg G. m. b. H.

Mertz (E.) s. Heller (G.).

Merwin (H. E.) s. Aurousseau (M.).

Merz (E.) s. Ruggli (P.). Merz (O.), Bedeut. d. organ. Sulfosäuren für d. chem. Entrost. 1502. - Einfl. d. Lichtes beim Abtönen. Verwend. v. künstl. Licht 1746. - Al-Farben als hitzebeständ. Anstriche 2240.

Merzbach (L.), Pharmakologie d. Brommethyls u. seiner Verwandten 772.

Mesle (F. C.), Galvan. Versilber. 2690. Messe (W.) s. Scholl (R.).

Me

Me

Me

Me

Me

Me

M

M

M

M

Messenger (H. A.) s. Webb (H. W.).

Messerknecht (C.) s. Biltz (W.).

Messerschmitt (A.), Ca-Alkaliphosphate 1602*

Messini (M.), Hämolyt. Wrkg. d. FeSO, in ihrer Abhängigk. v. d. Temp. 2200.

Messkin (W.) s. Stogow (A.). Měštan (F.) s. Ducháček (F.).

Metal Castings Holding Co. u. Myers (H. A.), Behandeln v. aus Fe oder Fe-Legierr. bestehenden Metallgußformen 2920* A.

Metal & Thermit Corp. u. Paul (I. M.), V aus komplexen Erzen 1610*A.

Metalastic Inc. u. Rautenstrauch (W.), Säurewiderstandsfähiges Packungsmaterial 1847* - Packungsmaterial 1847*A.

Metallabor Akt.-Ges., Wolframcarbid 280*

Metallbank und Metallurgische Gesellschaft Akt.-Ges., Behandeln v. Gasen oder Gasgemischen mit Kontaktsubstst. 122*F. Aufarbeiten chlorierend abgerösteter Erze (Pyrite) 140*F. — Glycerinester 143*E. Erhöh. d. mechan. Eigg. kalt bearbeiteter Metalle 297*D. — Dest. v. Fll. 323*E. — Baustoffe 421*F. — Erhitzen u. Abkühlen v. festen Absorptionsmitteln 423*F. Röstöfen 1502*F. - Wechselwrkg. zwischen Gasen u. darin fein verteilten Stoffen 1847* F. — Akt. Kohle 1850* E. — Schützen v. unreinem Al u. Al-Legierr. vor atmosphär. Einfll. 2578* Belg. — Al-Si-Legierr. 2578* Belg. — Cu-Si-Legierr. 2690* F. — Legierr. 3034* E. - s. Metall-Gesellschaft Akt,-

u. Hubmann (O.), Dest. v. Brennstoffen 1876* A.

Metallgesellschaft A.-G. (vorm. Metallbank u. Metallurgische Ges.), Niederschlagselektroden für elektr. Gasreiniger 567*D. Vorr. zur Regel, d. Luftdurchganges deh. d. Beschick. bei runden Dwight-Lloydappp. 1269*D. — Elektrolyt. Metallgewinn. 1611* E.—Zn-Salzlsgg. 1851* E.—H₂SO₄2219* D., 2567* E. — Behandl, v. Badfil. 2354* E. — An H₂ u. CH₄ reiches Gas 2499*E. — Gasreinig. 2564*E. — Hoch-Si-halt. Al-Legierr. 2920*D. - Elektr. Abscheid. v. Schwebekörpern aus O₂-halt. Gasen 3019* D. Reinigen u. Kühlen v. Gasen 3019*D.

 u. Metallbank und Metallurg. Ges. Akt.-Ges., Zn 942*E.

u. Müller (G.), Gewinn. v. adsorbierten Gasen oder Dämpfen deh. Außenbeheiz. d. d. beladene Adsorptionsmittel enthaltenden Raumes bzw. kombinierte Innen- u. Außenbeheiz. 1595* D.

Nättcher (A.) u. Seipp (F.), Elektr. Abscheid. v. Schwebekörpern aus während d. elektr. Behandl, kreisend bewegten Gasen 1385* D.

 u. Palén (A. G. P.), Austreiben v. As aus
 As- u. S-halt. Erzen in Form v. As₂S₃ dch. Dest. in Muffeln 1979*D.

Metallo-chemische Fabrik L. Rostosky, Material mit allotropen Umwandlungspunkten für Thermostaten 424*D.

Metallogen G. m. b. H. u. Meurer (N.), Metall-überzüge 297*A.

Metallwerke vorm. J. Aders Akt.-Ges., Ge. winn. v. NaCl deh. Verdampfen im Vakuum 570* F.

Metals Production Ltd., Taplin (T. J.) u. Taplin (B.), Verarbeit. v. Cu-Erzen 1740*E Metals Protection Corp. u. Humphries (C. H.)

CrO₈ 3035* E.

Metals Recovery Co. u. Sayre (R. E.), Erg.
anreicher. 1502*A.

Metherell (A.) u. Barnhart (E.), Abbindende MM. 1389*E.

Metropolitan-Vickers-Electrical Co. s. Burch (C. R.).

u. Mc Culloch (L.), Isolierschichten auf Al u. Al-Legierr. 1724* E.

Mettelock (P.), Mécanisme de l'hydrogénation catalytique des oximes [1702]. Mettler (C.) s. Geigy (J. R.) A.-G.

Metz (L.) s. Lenze (F.).
Metzger (R.) s. Grasselli Dyestuff Corp. Metzger (W. H.) u. Janssen (G.), Bezieh. v. NaNO₃ u. a. N-Düngemitteln zur Entw. d. Chlorose d. Reises 1473.

Metzner (H.) s. Lengerich (H.).

Meunier (L.), Wss. Emuls. v. Fetten u. KW. stoffen 1178. — Emulss. v. Fetten u. KW. stoffen u. ihre techn. Anwendd. Eigg. 1. Herst. d. Emulss. 1628, 1761, 2933. — u. Guyot (R.), Sthenosage d. Viscose 2936.

Hydrophyle Eigg. v. mit Formaldehyd behandelten Cellulosefasern (Sthenose) 3159.

Meurer (N.) s. Metallogen G. m. b. H. Meurling (H. F. V.), Kunstleder 3161*Can. Meuser (L.) s. Naugatuck Chemical Co. Mewborne (R. G.), Reinig. v. Nicotindampfen 1050*A

Mewes (R. K. E.), Einstuf. Verf. zum Zerlegen schwer kondensierbarer Gasgemische (Luft) mitt. Rektifikat. 2214*D.

Meyer (A. R.), Pirani (M.) u. Siemens (W. v.), Mess. v. Vorgängen in gaserfüllten Räumen, d. sich auf hoher Temp. befinden 275*D. Meyer (C.) & Co., Farbüberzüge u. (oder) Ab-

bildd. auf metall. Brennstoffbehälten 2829* D. Meyer (C. F.) s. Bennett (W. H.).

Meyer (E.), Funkenpotential in H₂ 970. Meyer (E. M.), W.-l. Albumin 457* E., F. Meyer (F.), Glasgefäße 1495* A.

Meyer (Fr.), Fieberbehandl. d. progressiven

Paralyse mit Pyrifer 2441. Meyer (Fritz) s. Biltz (W.). Meyer (G. M.) s. Levene (P. A.). Meyer (H. J.) s. Luck (K. v.).

Meyer (H. K.) s. Scholl (R.).

Meyer (H.-T.), Intensität d. K-Linien d.

Röntgenspektrums in Abhängigk. v. d. Ordnungszahl 2270. — Auftreten v. Strukturlinien an d. K-Absorptionsbandkante d. Br 2270.

Meyer (J. B.), Carnaubawachsersatz 2842.

Meyer (K.) s. Kuhn (R.). Meyer (K. F.), Best. d. Stauchwerte v. Sprengstoffen 1409. - s. Naoum (P.). Meyer (K. H.), Chemie d. hochmol. Stoffe im

Sinne d. Kekuléschen Strukturlehre 1094, 2879. — s. I. G. Farbenindustrie; Mark (H.); Thannhauser (S. J.). - u. Mark (H.), Cellulosefrage 46.

Ge.

Ruum

aplin

H.),

Erz.

ende

arch

auf

ation

orp.

F. d.

KW.

W.

. u.

936.

hyd

159.

pfen

egen

ruft)

¥.),

nen,

*D.

Ab-

tern

ven

uk-

d.

194,

Meyer (L.), Ergebnis eines vierjähr. Feldvers. mit 6 verschied. N-Düngemitteln 2226. s. Chemische Fabrik L. Meyer.

Meyer (Oskar), Stand der Best. v. O in Stahl u. Fe 1132

Meyer (Oswald) s. I. G. Farbenindustrie. Meyer (Otto), In kaltem W. quellbare Stärke 158* Schwz.

Meyer (P. F.), Abhängigk, d. Insulinwrkg. v.

d. Stoffwechsellage 2437.

Meyer (R.), Abhängigk. d. Anstiegstangente d.
N.Ertragskurve v. d. P₂O₅-Gabe bei Aspergillus niger. Widerspruch zum Mitscherlichschen Wirkungsgesetz d. Wachstums-faktoren 1117. — Einfl. d. Temp. auf d. faktoren 1117. — Wachstumsablauf bei Pilzen 2545.

Meyer (R. J.) s. Bodenstein (M.). Meyer (V.), Jacobson (P.), Waldschmidt-Leitz (E.) u. Mayer (F.), Lehrbuch d. organ. Chemie [1702].

Meyer (Walter), Baldriantinkturen 262. - Erkenn. v. entgälltem Branntwein in pharma-zeut. Tinkturen 566. — Tinctura haemostyptica D. Ap.-V. 4 (Secale-Zubereit.) 1236. Unters. v. Liquor Cresoli saponatus, D.A.-B. 6 1384.

Meyer (Wilfried) s. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft.

Meyer-Bisch (R.), Bock (D.) u. Wohlenberg W.), Antiinsulin u. äußere Pankreassekret. 768.

Meyer-Busche (E.), Kunstmm. aus Kautschuk 2592* D.

Meyer-Keller (O.) & Cie., Haltbarmachen v. safthalt. Futter 2000* D.

Meyerhof (O.), Verbreit. d. Argininphosphorsäure in d. Muskulatur d. Wirbellosen 2203. - u. Burk (D.), Fixat. d. Luft-N dch. Azotobakter 2065.

– u. Schulz (W.), Atm. d. marklosen Nerven 2200.

Meyerhofer (A. F.), SiF, u. Metallfluoride

u. Buchner (M.), Kreisprozeß zur Gewinn. l. Salze organ. Säuren 696* A.

Meyers (H. H.) s. Armour Fertilizer Works

Meyersberg (P.), Kautschukmasse zum Überziehen v. Geweben 155*E. Meyring (K.) s. Fricke (R.)

Meythaler (F.) s. Grafe (E.). Mezey (E.), Gerbereiwasser 2609.

Mezger (R.), Vorr. zum gleichmäß. Verdampfen v. Fll., insbes. zum gleichmäß. Beladen v. Gasen mit Dämpfen 1386* D.

Mezzadroli (G.) u. Magno (G.), Acetonisch-butylalkohol. Gär. u. ihre Anwend. auf Melassen 1158.

u. Mazzini (G.), Kontinuierl. arbeitender Gegenstromextraktor für Stärke u. Zuckersubstst. mit Druckheber 2250.

u. Vareton (E.), Einfl. d. metall. Mg auf d. Bldg. v. CH₂O u. Zuckern bei Einw. ultravioletter Strahlen auf Ca(HCO3)2-Lsgg. 1920. - Wrkg. ultravioletter Strahlen auf d. Bldg. v. Zuckern u. komplexen Aldehyden aus Lsgg. v. Dicarbonaten d. Alkalien u. alkal. Erden u. aus CO, Lsgg. in Ggw. v. reduzierenden u. koll. Katalysatoren 2165. - Reinig. u. Entfärb, v. Rohr- u. Rübenrohsäften mitt. kombinierter Behandl. mit SO₂ u. akt. Kohle 2250. — Fadenkrankh. d. Weines. Heilungsverss. mitt. kombinierter Behandl. mit SO₂ u. akt. Kohle 2362.

Micewicz (S.) u. Majkowski (K.), Verpuffungs-(Entzündungs-) Temp. einiger aromat. Nitrosprengstoffe 1409.

Michael (F.) s. Lorenz (R.). Michael (W.) s. I. G. Farbenindustrie.

Michaelis (L.) s. Weech (A. A.).

v. biol. Bedeut. 1. Mitt. Red.-Potential v. Cystein: Mess. u. Bedeut. 2525.

Michail (D.) u. Vancea (P.), Wrkg. d. Tränendrüsenextrakts auf Milz u. Niere 1022. Geh. an reduziertem Glutathion in n. Geweben d. Auges 1118. - Wrkg. d. Tränendrüsenextrakts auf d. Ca-P-Geh. u. PH d. Blutes 1364. — Wrkg. d. Tränendrüsen-extrakts auf d. Blutkörperchenresistenz 1364.

Michailow (F.), Chem. Handfeuerlöscher [2804] Michajlow (A.) s. Ssadikow (W.)

Michalek (J. C.) s. Rodebush (W. H.).

Michalski (W.) s. Chrzaszcz (T.). Michaux (A.), Gesamtalbumine (Serumalbumin oder Serin u. Serumglobulin) d. Serums bei an Skorbut erkrankten Meerschweinchen. Albumin u. Hämoglobin im Harn d. Tiere am Ende d. Erkrank. 2897. s. Randolin (L.).

Micheel (F.), Zuckeranhydride, 1, Mitt. Galaktosan $<\alpha 1.5 > \beta < 1.6 > 2037.$ — s. Hess

Michel (A.), Mechan. Widerstandsfähigk. d. Stähle u. Legierr. in d. Wärme 1501.

- u. **Bénazet** (P.), Stahl mit 20% Cr 1144. Gare v. austenit. Stählen 2574.

Michel (G.), Vorbereit. d. Formsandes für d. Guß leicht oxydierbarer Metalle 1741*D. Schutz v. Leichtmetallen vor Oxydat. 2468* F.

u. Berg (H. O.), Mg 2578*A.

Michel (R.) s. Pollak (J.).

Michel-Jaffard (R.) u. Nicollet (A.), Chem.

Mechanismus d. Auslaugens. Geschwindigk. d. Kochens v. Stroh mit NaOH 954.

Michel-Lévy (A.) u. Grenet (G.), Beziehh, zwischen d. Vermehr. d. magnet. Susceptibilität gewisser Gesteine nach Erhitzen u. dadurch bedingte Veränderr, in einigen d. mineral. Bestandteile 2277.

Michels (A.) u. Gibson (R. O.), Isothermen-mess. bei höheren Drucken 362.

Michels (W. C.) s. Hodges (C.).

Michelsen (S.), Erhöh. d. Rk. Fähigk. v. Schlacken 690*D.

Michlin (D.), Pflanzl. Oxydoredukase 1574. Micksch (K.), Geschichte d. verschied.

Seidenarten 2002. Mickwitz (A.), Se als Colorimeter. 2. Mitt.

Middleton (E. B.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Midgley jr. (T.) u. Henne (A. L.), Natürl, u. synthet. Kautschuk. 1. Mitt. Prodd. d. destruktiven Dest. v. Naturkautschuk 3153; 2. Mitt. Red. v. Isopren dch. Na-NH₃ 3154; 3. Mitt. Dimethyloctadien 3154.

Midzuno (T.) s. Tanaka (Y.).

19:

Mi

Mi

Mi

Mi

M

M

M

M

Mieg (W.), Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie.

Miehr (W.) u. Koch (P.), Verwend. d. o-Oxychinolins im keram. Industrielabor. 1041.

-, Kratzert (J.) u. Immke (H.), Wärmeleitfähigk., Wärmeausdehn., spezif. Wärme u. a. therm. Eigg. v. Mineralien u. keram. MM. 1493.

Miermeister (A.) s. Büttner (G.); Großfeld (J.)

Miescher (K.) s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.

Mießner (H.) u. Schoop (G.), Pilzbefall v. amerikan. "Giftgerste" 2435. Migge (A.) s. Meerwein (H.).

Migita (M.), Erklär. d. Umlagerr. d. Pinakone u. tert. Aminoalkohole mitt. d. Elektronentheorie d. Valenz 1218. — Elektronen-theoret. Vorstell. in d. organ. Chemie 2. Mitt. Erklär. d. Umlager. trisubstituierter α-Glykole 2961.

Migliacci (D.), Ursachen d. Fluorescenz v. Milch u. Wein in ultraviolettem Licht Milch u. 1061. - Weshalb gehen Thiosulfatlsgg. im Geh. zurück? Wie macht man sie haltbar? 1970. - Genfer Übereinkommen über Betäubungsmittel u. d. Morphinester 1975.

Mignonac (G.), Prim. Amine 1613*F., 1742*F. s. Fabriques de Produits de Chemie Organique de Laire.

 u. Saint-Aunay (B. V. de), Polymerisat. d
 C₂H₂ dch. d. elektr. Entlad. Synth. d. Dipropargyls u. seiner Isomeren 2628.

Mikó (G. von), Reinig. d. Essigäthers zur Wertbest. d. Opiums u. d. Opiumpräpp. 1846.

Miksch (R.), Erzeug. d. Doppelgas aus getrockneter lignit. Braunkohle 1292.

Mikumo (J.), Auflös. d. Seifen in W. 2001. Milanesi (E.), Wirkungsstärke d. Chininsalze in Bezieh. zu ihrer Fluorescenz 1581. -

s. Chistoni (A.).

Milas (N. A.), Polymerisat. 1. Mitt. Polymerisat. v. Styrol 646.

Milbauer (J.), Se-Tonung 2136.

Miles (G. W.) s. British Celanese Ltd.

Milhau (C.) s. Charabot (E.).

Millar (R. W.), Wärmeinhalte d. Oxyde v. Sn u. Pb bei niedr. Tempp. 1424 — Wärmeinhalte v. "Ferrooxyd", Magnetit, Cu₂O u CuO bei tiefen Tempp. 1425.

Millaud (P. M.) u. Cain (R.), Düngemittel 1499*F.

Miller (A.) s. Tower Mfg. Co.

Miller (E. B.) s. Silica Gel Corp.

Miller fr. (E. G.) s. Inouye (J. M.).
Miller (E. R.), Alkaloide v. Bocconia frutescens L. 1704.

Miller (G. C.) s. Kelp-Ol Laboratories, Inc. Miller (G. W.), Einfl. wiederholter Regenerat. auf Kautschuk 452.

Miller (H. K.) s. Smith (D. P.).

Miller jr. (J. S.), Kunstleder 958*E., F. s. Barber Asphalt Co.

Miller (K. J.), Magnet. Eigg. v. Ni-Filmen, d. dch. Verdampfen erzeugt werden 361. Miller (L. B.), Zurückhalt, v. Phosphat dch. Al(OH)_a u. sein Einfl. auf Phosphat in d. Bodenlsg. 1982.

- u. Witt (J. C.), Löslichk. v. Ca(OH), 1794.

Miller (R. C) s. Thompson (T. G.). Miller (S. J.), Allgem. Betrachtt. über (). seifen 1165.

Miller (S. P.) s. Barrett Co.

Miller (V.), Best. v. Plumbojarosit mitt. chem. Analyse 1241. - s. Head (R. E.).

Millet (H.), Elektrometr. Best. geringer Mengen v. Pb-Ionen 3124.

Milligan (A. G.) s. Crennell (J. T.).

Milligan (W.) s. Imperial Tobacco Co.
Milligramme, Entfern. d. Ag-Bildes aus Drucken 963.

Millikan (R. A.) u. Cameron (G. H.), Beweis für d. Entsteh. d. kosm. Strahl. im inter. stellaren Raum 193. — Ursprung d. kosm. Strahlen 722.

Miller (F. W.) s. Dokkenwadel (F. G.).
Mills (A. K.) s. Mc Kenzie (A.).
Mills (C. A.), Diabetesbehandl. mit einem

Säurealkoholextrakt aus Vitamin-B-reichen Pflanzen 2791.

-, Chu-Pin (C.) u. Su-En (H.), Wrkg. eines Säurealkoholextraktes aus Vitamin-B-rei chen Pflanzen auf d. Kohlehydratstoff. wechsel 2791.

Mills (H.) u. Robinson (P. L.), Ammonium-polysulfide, H₂S₃ u. d. Thiokohlensäuren 731.

Mills (K. S.), Vorr. zum Färben v. Mikroskop. plättchen oder anderen Gegenständen 1032* D.

Mills (R. van A.), Chalmers (J.) u. Desmond (J. S.), Ölgewinn. 173.

Mills (W. G.), Fortschritte in d. Mills-Packard.

Kammerfabrik 2680. Mills (W. L.) s. Nemours (E. I. du Pont de)

& Co. Milne (S.), Reinig. v. Papierstoffbrei 170* E. -Verkochen v. organ. Stoffen 2718* Schwz. Milobedzki (T.) u. Boratyński (K.), Acidimetrie

d. H₃PO₃ in Ggw. v. Indicatoren 1240.
u. Kolitowska (H.), Einw. v. Menthol suf
d. Chloride d. P (Alkoholyse dieser Verbb.) 2642.

u. Krakowiecki (S.), Einw. v. Br auf PCl, 1316.

u. Walczyńska (J.), Synth. d. H₄P₂O₂ 735. Milone (M.) s. Ponzio (G.).

Milroy (A.) s. Egg Patents, Ltd.

Milroy (J. A.), Mikrobest. d. Fett- u. Lipoid-körper im Blut 1134.

Milski (A.), Best. v. Maismehl im Gemisch mit Weizenmehl 3157.

Minatoya (S.), Okuhara (H.) u. Ohki (S.), Best. d. anorgan. Subst. in Weichkautschukgegenständen 2477.

Minchin (S. T.) u. Nixon (G. R.), Petroleum-destillate verschied. Herkunft. 1. Mitt. Herst. eines Standardkraftstoffs u. eines Standardleuchtöls 331.

Mindalew (Z.), Titrimetr. Best. d. SO4" 678. Mindermann (H.), Best. d. SiO₂ in techn. Portlandzement-Rohmehlen mit Hilfe d.

Ultrafiltrat. 1404.

Miner (C. G.), W.-freie Al-Halogenide u. N.
Nebenprodd. 127*A. — AlCl₃ 1600*A.

Minerals Separation Ltd., Schaumschwimm aufbereit. v. Erzen 2918* D. - u. Keller (C. H.), Erzanreicher. 2231*E.

Öl.

hem.

nger

0.

848

Weis

nter.

osm.

G.).

nem chen

ines

-reitoff.

um-

uren

cop.

den

ond

ard-

de)

WZ.

trie

auf

bb.)

PCl, 35.

oid-

sch

est. en-

ım-

itt.

nes

hn.

d.

N.

E.

Minerals Separation & de Bavay's Processes Australia Proprietary Ltd., Anreichern v. Erzen mitt. Schaumschwimmverf. 295* Aust., 1860* Aust.

Minerals Separation North American Corp., Nutter (E. H.) u. Littleford (J. W.), Konz. d. S 1597* A.

Mines (C. G.). PCl₅ 126*A.
Mines Dept., Testing of explosives for use in fiery coal mines [2851].

Minford (L. W.) s. William (H. P.).

Mingoia (Q.), Neue Synthth. v. organ. Se-Verbb. 634. — Einw. v. Pyrryl-Mg-Verbb. auf Phenanthrenchinon 652. — Indolverbb. mit verschiedenart. Funktt. 2646. s. Oddo (B.).

Minimax Akt.-Ges. u. Hausen (J.)Feuerlöschmittel 780* E.

Minimax-Perkeo Akt.-Ges. für Schaumlösch-verfahren, Erzeug. v. Schaum für Feuer-löschzwecke 1724*D.

Minkewitsch (J.), Trofimuk (N.) u. Wedenjapin (S. A.), Bedeut. d. zweifachen Her-kunft d. Bakteriengruppe Coli-aerogenes für d. sanitäre Beurteil. d. Trinkwassers 1597.

Minnaert (M.) u. Assenbergh (B. van), Intensitätsmess. an Fraunhoferschen Linien 1786. Minnesota Mining & Mfg., Blattförm. Schleif-

mittel 430* Schwz. Minovici (S.), Nenitzescu (C. D.) u. Angelescu (B.), Derivv. d. 2.5-Diphenyloxazols 2186.

- u. Vanghelovici (M.), Oxydat. d. Cholesterins. Mechanismus d. Oxydat. mit CrO₃ 2193.Minter (C. C.), Gleichgewicht bei d. Verbrenn.

eines Gemisches v. CO u. H. 2495. Minton (O.), Vakuummeth. d. Papiertrocknens

Mirunni (G.), Neue Synthth. in d. Gruppe d. Aminosäuren. 3. Mitt. Verh. d. α-Arylidenamino- β -oxyzimtsäure- β -lactone gegen Phenylhydrazin u. Hydroxylamin; Ersatz v. H deh. d. Aminogruppe 2640.

u. D'Urso (\$.), Neue Synthth, v. heterocycl. N-halt. Ringen. 2. Mitt. 1.3.5-Triarylpyrazolcarbonsäuren-4 u. 1.3.5-Tri arylpyrazole aus Aldohydrazonen u. Benzoylessigsäureestern 891; 3. Mitt. Triarylderivv. d. 1.2.4-Triazols aus Aryliden-2.4-diphenylsemicarbazonen 1342. — Aryliden-2.4-diphenylsemicarbazone aus Aldehydphenylhydrazonen u. Phenylisocyanat 1330. - Synthth. in d. Gruppe d. Aminosäuren. 2. Mitt. α-Anisylidenamino-β-lactone 1940.

Miolati (A.), Synthetic ammonia and the Casale process [428]

Mirolubow (N.) u. Poroikow (J.), Best. u. Erhalt. d. Isohomogenität d. Röntgenstrahlen bei Filtrat. 2856.

Mirsky (A. E.) s. Anson (M. L.).

u. Anson (M. L.), Gaselektrode u. ihre Anwend. zur Mess. d. ph 2904.

Mirtschink (M.) s. Wesir-Sade (A.).

Mischustin (E.) s. Wojtkiewicz (A.).

Misciattelli (P.), Trenn. v. Th u. U mit Ä. 417,

Mislin (E.) s. Daubek (J. F.). Mislowitzer (E.) s. Rona (P.).

Mississippi Glass Co. u. Humphreys (R. D.), Tafelglas 1495*A.

Mistrangelo (C.), Provvista e distribuzione di acqua potabile [2344].

Mitchell (C.) s. Germuth (F. G.).

Mitchell (D. P.) s. Davis (B.).
Mitchell (H. C.), Oberflächl. gefärbt überzogenes Schreibpapier 2004* E.
Mitchell (H. H.), Best. d. Nährwertes d.
Eiweißstoffe 2792.

Mitchell (J. A.) s. Lambourne (H.). Mitchell (L. C.) u. Alfend (S.), JZ. v. span. Paprikaöl 546.

Mitchell (S.), Rotationsdispers. u. Circulardichroismus v. Caryophyllennitrosit 1082. Mitchell (W. M.), Anwendd. v. korros.-

beständ. Fe in d. HNO3-Industrie 1258. Mitchella (C. B.), Temp.-Kontrolle an Vulkanisierapp. 2591. Mitinski (A.), Eutekt. Gußeisen 1984.

Mitra (H. K.) u. Silverman (A.), Verhüt. d. Zerstör. v. Hochofensteinen 429.

Mitra (N. N.) s. Sen (K. C.). Mitscherlich (E. A.) u. Dühring (F.), Kon-stanten im Wirkungsgesetze d. Wachstumsfaktoren [434].

Mitsotakis (J.) s. Bauer (K. H.).

Mittasch (A.), Aktivator, Promotor oder Ver-stärker? Nomenklatur v. katalyt. Erscheinn. 1779.

u. Frankenburger (W.), Rk.-Fähigk. v. dampfförm. Fe gegenüber mol. N. N-Bind. an Fe 2518.

Kuß (E.) u. Emert (O.), NH3-Zers. an Fe. NH₃-Katalyse mit Fe 1190.

Mittenberg (A.), Kp.-Erhöh. v. gesätt. Legg. bei verschied. atmosphär. Drucken 727. Anlage zum Eindampfen v. Salzlsgg. 1033.

Mitter (P. C.) u. Biswas (H.), Induktive Meth. für d. Studium natürl. Prodd. 1. Mitt. Natürl. vorkommende Anthrachinonderivv. 1691.

u. Sen (A. K.), Munjistin. 1. Mitt. Miyamoto (S.), Oxydat. v. Fe(OH), in NaOH-Lsg. mitt. Luft 1202. — Oxydat. v. $SnCl_2$ in H_2SO_4 -Lsg. dch. Luft u. Auflösungsgeschwindigk. v. O_2 in H_2SO_4 -Lsg. 1913, 2294.

Miyanishi (M.), Natur d. Stromträger in elektr. Funken 2273. - s. Kimura (M.).

Miyashita (Y.) s. Kondo (T.).

Miyata (S.) s. Hosoya (S.). Mizushima (S.), DE. u. Absorptionskoeff. einiger Alkohole bei kurzen Wellen 2390. Mizuta (M.), Crackverf. nach Cross u. Jenkins

Mladenovič (M.) s. Lieb (H.). - u. Lieb (H.), Einfl. d. Formalinfixier. v. Organen auf d. Extrahierbark. d. Lipoide 2788.

Mádková (H.) s. Bureš (E.).

Mladoveanu (C.), Cotarnin u. quarternäre Deriyy, dieser Base 1022. — Wrkg. d. Sinigrosids (Sinigrin, K-Myronat) 1126.

Mlodziejowski (A.), Kurven d. thermodynam. Potentials v. Legierr. bei Auftreten einer chem. Verb. 2949.

Mnookin (N. M.) s. Patrick (J. C.).

Mocker (C.), Herst. v. Druckformfüll. unter Verwend. v. Wollfilzstaub 700*D.

Mo

3

Mo

Mo

Mo

3

Mo

Mo

Mo

Mo

Mo

Mo

Mo

M

M

M

M

M

M

M

M

M

(

Modderman (J. G.), Adsorptie-warmte in verband met de theorieen over gasadsorptie

Modern (F.) s. Wernicke (R.). Modern (J.) s. Rado (L.).

. Neuber (F.) u. Ziffer (F.), Schmieröle aus Rückstandsölen d. Naphthadest. 2609*

Modersohn (A.) s. Brand (K.).

Möller (C. J.) s. I. G. Farbenindustrie u. Heyna (H.).

Möller (E.), Asbest, ein wichtiger Textilrohstoff 2003.

Møller (E.), Nierenfunktionsprüf. mit Harnstoff 3127.

Möller (H.) u. Reis (A.), Krystallbau d. Pentaerythrittetraacetats 192.

Möller (Hermann) s. Stock (A.).

Moeller (0.) s. Jones (D. B.).
Möller (R.), Kerrkonstante d. Nitrobenzols

1309. Möller (W.) u. Zschimmer (E.), Heiße Lösungsalkalität feuerpolierter Natron-Kalk-Silicatgläser als Funkt, d. chem. Zus. 2221.

Möllgaard (H.) u. Lund (A.), Neue Futterkuchen, aus selbsterzeugten Futtermitteln u. Abfallprodd. v. industriellen Betrieben zusammengesetzt 1162.

Moelwyn-Hughes (E. A.), Stothart (S. N. H.) u. Kieran (A. J.), Kinetik d. Hydrolyse ge-wisser Glucoside. 2. Mitt. Trehalose, α-Methylglucosid u. Tetramethyl-α-methylglucosid 2874.

Merch (J. R.), Wertbest. v. Thyreoideapräpp. 273. — s. Bang (O.); Madsen (T.). Mörtsell (S.), Selektivflotat. in Orijārvi 1603.

Moesveld (A. L. T.), Einfl. d. Lösungsm. auf d. opt. Rotationsdispers, 1193. Dch. Majorana beschriebener therm. Effekt 1196, 2020.

 u. Meester (W. A. T. de), Berechn. v. Geschwindigkeitskonstanten. 2. Mitt. 1654. Piezochem. Studien. 29. Mitt. Einfl. d. Druckes auf d. Rk.-Geschwindigk. Rolle d. Mediums in homogen fl. Systemen 1654. Moewes (C.), Heilfieberbehandl. mit Pyrifer

Mogi (T.), Mittel zum Nachw. v. Bzn. 2850*

Mohlman (F. W.) u. Beck (A. J.), Verwert. v. Industrieabfällen. Abfälle v. Kornprodd. u. aus Farb- u. Anstrichwerken 2588. u. Ryan (W. A.), Biochem. Oxydat. v.

Phenolabwässern 1977.

Mohr (H.), Milchtherapie mit d. Milchpräp. Saya 3048.

Mohr (W.), Einfl. v. Dorschmehl auf d. Konstanten d. Milch u. d. Butterfetts 163. Herst. v. Kakaomilch 315. — Eiscrem 315.

, Dibbern u. Eichstädt, Einfl. d. Sumpfschachtelhalms auf d. Milch u. d. Milchfett

Mohrenweiser (C.) u. Mohrenweiser (J.) (C. Bertram). Konservieren v. Nahrungsmitteln 587* E.

Mohrenweiser (J.) s. Mohrenweiser (C.). Mohrmann (B. H. U.) u. Blut (F.), Was leistet d. Guttadiaphot für Praxis u. Klinik? 2091.

Mohs, Weißbrot oder Schwarzbrot? 1160.

Moir (J.), Cholesterin u. Phytosterin u. Spektroskopie d. allgem. Farbrkk. d. Ste. rine 2429.

Moldawsky (I. W.), Kombinierte Applikat, v. Leber, aktivem Eisenoxyd u. bestrahlten Ergosterin zur Behandl. d. Anämie 1017.

Moldenhauer (W.), Ewald (K. F. A.) u. Roth (O.), Elektroanalysen mit Hg-Kathoden 2671.

Molin (T. N. M.), Ätzalkalikochlauge für d. Cellulosekoch. 2257*N.

Molinari(A.), Annuario dell' industria chimica e mineraria italiana 1928 [683].

Molinari (H.) s. Aita (A.). Molinelli (E.-A.) s. Houssay (B.-A.).

Moll (H.), Standardmeth. zur Unters. v. gelbem Blutlaugensalz 418, Moller s. Abel (E.).

Mollier-Billiet (G.), Marmorartige Gegenstände 1855* F.

Molnar jr. (B.), Schilddrüsentabletten bei Hypertoniekranken 2665.

Molodowski (W.), Senföl u. Ölkuchen 320. Molz (E.) s. Chemische Fabrik L. Meyer. Molzahn s. Speyer (E.).

Mommsen (H.), Kataphorese v. Kuhmilch u. Frauenmilch 1954. — Einfl. d. Säure. grades auf d. Wirksamk. v. Atropin- u. Homatropinlsgg. 2441.

Monacelli (M.), Autolyse d. Haut. 1. Mitt. 2796.

Monauni (J.), Unterss. am quergestreiften Muskel epinephrektomierter Tiere. 1. u. 2. Mitt. 2898. - K. Durchlässigk. d. Muskel. fasergrenzschicht u. ihre Förder. dch. Rohr. zucker 3118.

Mond (J. W. M. du), Struktur d. modi-fizierten Comptonlinie 842. — Experi-mentelle Bestätig. d. Sommerfeld-Fermi-Diracschen Gasentartungstheorie d. Leitungselektronen 1303.

Mond (R.) u. Hoffmann (F.), Permeabilität d. Knorpelzellen 1354. Mondain (C.) s. Douris (R.).

Mondain-Monval (P.) s. Dumanois (P.) u. Schneider (P.), Umwandll. d. fl. 8 1428. Mondal (K.) s. Sen (H. K.).

Monheim (J.) s. Lange (E.).

Monier-Williams (G. W.), Polarimetr. Best. v. Saccharose in Gemischen v. Milch u. Saccharose 1400.

Monjo (F.), Fl. Insektenvertilgungsmittel 2462*F. — Insekticid 2462*F.

Monk (R. H.), TiO₂ 1141*A. Monnot (J. F.), Elektroden für alkal. Sammler

1138*E Monrad (C. C. u. Badger (W. L.), Kpp. v. elektrolyt. Atzalkalilsgg. 1380.

Monsson (W. H.) s. Heritage (C. C.). Mont (H. du) s. Helferich (B.).

Montagnani (M.), Pharmakologie d. koll. 8.

2. Mitt. Antianaphylakt. Wrkg. 104. Montagne (P.) s. Jolibois (P.); Lefebvre (H.).

Montank (I. A.) s. Janzig (A. C.). Montby (H. de) s. Berthelemy (P.) Montecatini (Società Générale per l'Industris Mineraria ed Agricola), Al(OH), u. K. Verbb. aus Silicaten 2569* F.

). I.

n u.

Ste-

likat.

altem 1017.

Roth

oden

ir d.

mica

8. V.

ande

bei

20.

yer.

eh u.

äure-

1- u. Mitt.

eiften 1. u. iskel-

Rohr.

nodi-

periermi-

Lei-

ilität

1428.

Best.

h u.

nittel

mler

D. V.

1. 8.

PVIE

stris

Montemartini (G.), Veränderr. d. Harnstoffbldg. u. d. Eiweißstoffwechsels nach Chlf.-Narkose 3005. — Leberfunkt. bei d. Chlf.-Narkose 3005. - Physikal.-chem. Veranderr. d. Blutes infolge d. Chlf.-Narkose

Montgomerie (J. A.), Bituminose Emulss.

Monti (L.) s. Bargellini (G.).

Montignie (E.), Einw. d. Ketone auf HgJ, in alkal. Medium 224. - Cholesterin. 5. Mitt. 1113. - Cholesterin u. seine Beziehh. zu d. Terpenen 1949.

Montillon (G. H.) s. Mc Kee (J. R.).

Montiu (F. J. V.), Acetato de proxido de talio en el tratamiento de las tinas [449]. Montmollin (M. de), Heterocycl. Basen 807*

Montor (V.), Angebl. Mo₂S₃ 2961.

Monta (M. C.), Ursache d. thermo-triboelektr.

Anomalie d. Hg 1421.

Moody (A. H.) u. Stevens (G. E.), Neues Orsatsches Absorptionsrohr 1071.

Moog s. Kroemer.

Moorbau G. m. b. H., Vorr. zur Herst. u. Morgen (R. A.), Benutz. d. Binnendruckes in Förder. v. Spritztorf 2608*D. metall. Systst. 965. Moore (C. F.), Übersicht über Cd 1736.

Moore (C. N.) s. Knudson (A.). Moore (D. L. R.), Breckenridge (M.) u. Koser (H. C.), Physiol. Verh. d. Glycerintrimargarats 1120.

Moore (E. K.) s. Highberger (J. H.).

Moore (H. F.), Gleit., Bruch u. Ermüd. v. Metallen 797. — Elast. Bruch u. Ermüdungsbruch v. Metallen 2688.

Moore (T.), Vitamin A-Bldg.; Fütter. v. unter Lichtabschluß aufbewahrten Weizenschößlingen bei im Dunkeln gehaltenen Ratten

Moore (T. C.) s. Mor-Pax Preserving

Corp.

Moore T. S.), Boyle (M.) u. Thorn (V. M.), N.Substituierte Derivv. d. Piperazins u. Äthylendiamins. 1. Mitt. Herst. v. N. monosubstituierten Derivv. 1567.

Moore (W. F.), Bronzestabmühlen zur Prüf.

d. Festigk. v. Holzstoff 956.
Moorhouse (R. W.), Erfahrr. mit d. Temp.-Kontrolle an Walzen bei d. Goodyear Tire & Rubber Co. (Akron, O.) 2591.

Mor-Pax Preserving Corp. u. Moore (T. C.), Konservier. v. Früchten 2486* A.

Moragas (G.) s. Uhthoff (J.)

Moran (R. C.) s. Vacuum Oil Co. Moran (W. G.), Reinig. v. RaEm 1795. Moraw (H. O.), HgJ-Best. in Tabletten 565.

Morawski (F.), Kohlenvergas. im Generator

Moreau (G.), Propriétés électriques et magnétiques des flammes [724].

Morel (A.) s. Courmont (P.).

u. Rochaix (A.), Keimfreimachende
Fähigk, einiger pflanzl, äther. Öle 2065. u. Sisley (P.), Aminofibroin 248.

Morel (R.) s. Loiseleur (J.). Morelli (E.) u. Gronchi (V. M.), Thyreoidea u. Nebenniere beim experimentellen Skorbut

Gronchi (V. M.) u. Bolaffi (A.), Nebennierenfunktion bei Mangel an Vitamin C. Substst. mit lysocitinart. Wrkg. bei d. Entsteh. v. Hämorrhagie 553.

Morérod-Tripton (A.), Fettes Anstrichmittel 2833 * Schwz.

Morey (G. W.), Tribarium aluminat 158*A. Morf (A.) s. Briner (E.).

Morgan (G. T.), Tieftemperaturteer 2125.

u. Burgess (H.), Organ. Te-Verbb. 927* E. — u. Burstall (F. H.), Umsetztz. zwischen SeOCl u. Phenolen 873. — Metallyerbb. d. Athylenthioharnstoffs 1148* E.

- u. Castell (R. A. S.), Restaffinität u. Koordinat. 31. Mitt. Molybdylbis-β-diketone

1323

u. Harrison (H. A.), Derivv. d. Acenaphthens 2696* E.

u. Holmes (E.), Höhere Fettsäuren.
 Röntgenstrahlmess. 14.

Morgan (S.) u. Stevens (H. P.), Preparation of plantation rubber [156].

Morgan (W. T. J.) s. Robison (R.).

- u. Robison (R.), Konst. d. Hexosediphos-phorsäure. 2. Mitt. Dephosphorylierte αu. β -Methylhexoside 870.

Morgenroth (K.) s. Fischer (Hans).

Morgenstern (v.) s. Rossée. Morgenstern (M.), Gewinn. v. Schmierölen u. Vaselin aus Erdölrückständen 2720.

Morgenthaler (M.) s. Koestler (G.).

Mori (T.) s. Levene (P. A.). Morimoto (8.), Aufbringen einer dünnen Schicht v. Schwammkautschuk auf Kautschukgegenstände 154*A.

Morison (C. B.), Chemie u. Backwarenindustrie 1059.

Morita (T.) s. Uyeda (Y.).

Moritsch (P.) u. Pirker (H.), Serumtherapie bei Bissen deh. ostind. Vipern 2329.

Moritz s. Hasch.

Moriyasu (S.) s. Tabata (K.). Mork (E.), Qualität d. Fichtenholzes, bes. Schleif- u. Papierholz 816.

Morosow (A.), Casein [2603]. Morotomi (S.) s. Kariyone (T.).

Morrell (J. C.), Faragher (W. F.) u. Mekler (V.), Schutzüberzug für Druckkessel 3162. Morrell (R. S.) u. Wornum (W. E.), Anstrich-

u. Lackindustrie 1928 1399.

Morris (A. A.) s. Chattaway (F. D.). Morris (E.) s. Wilder (F. L.).

Morris (H. N.) s. Allman (P.). Morris jr. (J. C.), Vergleich. Mess. d. krit. Spann. im Hg-Damp! nach verschiedenen Methth. 203. —Ionisierungsspann. v. CH₄, C₂H₆, C₂H₄ u. C₂H₂ 203. Morris (M. G.), Färben echter Töne auf Misch-

filz 3039.

Morris (R. H.), Düngemittel 692*A Morrison (F. R.) s. Penfold (A. R.).

Morrison (R. R.), Peacock (P. R.) u. Wright (S.), Wrkg. v. Röntgenstrahlen auf Vitamin D im aktivierten Ergosterin 1710.

Morrisson (G. A.), Moderne Methth, in d. ältesten Kalksteingrube d. Landes 281.

Morse (F. W.), Jodgeh. v. ,,cape cod cran-berries" 1116. — Mineralbestandteile v. Moosbeeren 2433. - Wrkg. d. Wärme auf Apfelsäure 3085.

Mah

Mah

Mue

Müh

Mül

A

F

Mül

Mal

Mal

Mül

he

1

0 1

Mü

Mü

Mū

Mü

2

1

Mi

M

M

Mi

M

M

M

M

L

Morse (J. K.), Bibliography of crystal structure [2145].

Morse (S.) s. Fricke (H.).

Morterud (E.), Kochen v. Cellulose 170* N.

Mortimer (B.) s. Harkins (W. D.).
Mortimer (C. W.), Durchführ. chem. Rkk. in
d. Dampfphase 568*A.

Mortimer (F. S.) s. National Aniline & Chemical Co.

Morton (A.), Radiation in chemistry [202]. Morton (C.), Verdünn. u. Neutralsalzfehler v. Puffergemischen 1196.

Morton (D. S.), Verteil. v. Aceton dch. eine Gummimembran 2393.

Morton (F.), Bituminöse MM. 468* E., 1297* E. Pflasterblöcke 690* D.

Morton (J.), Entwickl. d. Echtfärberei u. echten Farbstoffe 2357. Morton (R. A.) s. Gillam (A. E.).

u. Heilbron (I. M.), Absorptionsspektrum v. Vitamin A 2089.

Morvillez (F.), Mikrosublimat. unter vermindertem Druck. Neuer App. u. seine Anwendd. auf pharmazeut. Substst. 933.

 u. Dufoort (C.), Diagnost. Wert d.
 Mikrosublimat.-Methth. u. ihre Anwend. auf Pflanzenpulver 933.

Mosbach (E.), Erfahrr. mit "Somnervin", einem Sedativum u. Schlafmittel 556.

Moschkin (A.), Katalysator für d. Fetthärt.

Moser (H.), Tripelpunkt d. W. als Fixpunkt d. Temp.-Skala 1713.

Moser (L.) u. Brandl (O.), Best. u. Trenn. seltener Metalle v. anderen Metallen. 13. Mitt. Überprüf. d. Gewichtsanalyse d. V u. zwei neue Methth. zu seiner Best. 2085.

- u. Brukl (A.), Best. u. Trenn. seltener Metalle v. anderen Metallen. 11. Mitt. Quantitat. Analyse d, Ga. 1. Mitt. 562; 15. Mitt. Quantitat. Analyse d. Ga. 2. Mitt. 3015.

— u. List (F.), Best. u. Trenn. seltener Metalle v. anderen Metallen. 14. Mitt. Trenn. d. Be v. d. Erdalkalimetallen, d. Metallen d. Schwefelammonium- u. d. As-Gruppe 2086.

- u. Schutt (K.), Best. u. Trenn. seltener Metalle v. anderen Metallen. 12. Mitt. Trenn. d. Li v. K, Na u. Mg 1588.

Moser (M.), Härtemess. auf Fließfiguren 1986. Mosettig (E.), Einw. v. Diazomethan auf Piperonal. 2. Mitt. 2977.

Moss (W. H.) s. British Celanese Ltd. Moszew (J.) s. Dziewoński (K.).

Motschman (F.), Verf. d. Sulfitstoffherst. 4. Mitt. Kochen 1525.

Mott (R. A.) s. Hiles (J.)

u. Shimura (T.), Koksbldg. 463. Mott-Smith (L. M.), Unabhängigk. d. magnet.

Susceptibilität d. HCl u. NO v. einem elektr. Feld 616.

Mottram (J. C.), Kombinat. v. Anilinfarb-stoffen u. Bestrahl, bei d. Behandl. v. Tumoren 1830.

Mottram (V. H.) s. Clifford (W. M.).

Moulton (D. A.), Feuerfeste Stoffe als Mörtel zum Aufmauern feuerfester Steine 1141.

Moureu (C.) s. Perrin (F.).

u. Dufraisse (C.), Negative Katalyse d. Autoxydat.; antioxygene Wirksamk. 345. -, Dufraisse (C.) u. Badoche (M.), Reihe d. Phenylindene. 3. Mitt. Derivy. d. α. β.Di. phenylindons 1103. — Autoxydat. u. anti. oxygene Wrkg.; katalyt. Eigg. d. As u. seiner Abkömmlinge 1656. — Autoxydat. u. antioxygene Wrkg. 33. Mitt. Katalyt. Eigg. v. Sb, Bi u. ihren Verbb. u. v. einigen V-Verbb. 1656.

-, Dufraisse (C.) u. Baylocq (F.), Reihe d. Phenylindene. 2. Mitt. Übergang v. β.β. Diphenylhydrindon zum α. β-Diphenylindon

-, Dufraisse (C.) u. Berchet (G.), Autoxydat. u. antioxygene Wrkg. 30. Mitt. Autoxy. dat. u. Polymerisat. d. Chlorals 720, 31. Mitt. Autoxydat. u. Polymerisat. d. Chlorals. Einfl. verschied. Katalysatoren 720.

, Dufraisse (C.) u. Dean (P. M.), Reihe d. Phenylindene. 1. Mitt. \(\beta. \beta \cdot \beta \)- Diphenylhydr. indon 1102.

, Dufraisse (C.) u. Enderlin (L.), Rubren, Einw. v. Säuren 2173.

-, Dufraisse (C.) u. Laplagne (P.), Autoxy. dat. u. antioxygene Wrkg.; katalyt. Eigg. d. Si, d. B u. Derivv. 1078.

Moureu (H.), Katalyt. Phänomene in d. Tautomerie gewisser α-Diketone 834. — Tautomerie d. α-Diketone. Tautomere Formen d. Phenylbenzylglyoxals u. Phenyl. anisylglyoxals 2047. — s. Lowry (T. M.)

Mourier (M.), Riechstoffe, d. aus d. Terpentin. öl bereitet werden 2249.

Mourlaque (G. A.), Papierstoff 2004*E. Moutte (R.), Analyse d. Gemische v. KW. stoffen deh. Refraktionsdispers. 677.

Moyer (W. W.) u. Adams (R.), Stereoisomerie v. Diphenylverbb.; Spalt. d. 3.3'-Diamino-

dimesityls. 2. Mitt. 1819.

Mozolowski (W.), Quelle d. im Blute entstehenden NH₃ 405.

Mrak (E. M.) u. Richert (P. H.), H₂-Bombage bei gebrauchsfertigen Pflaumenkonserven 2485. — Wrkg. d. Blanchierens auf d. H2-Bombage v. gebrauchsfert. Pflaumenkonserven 2485.

Mrozek (O.), Schlag (H.) u. Eichstädt (A.), Einw. v. Lupinenfischmehl auf d. Beschaffenheit d. Milch u. d. Butterfettes 1162.

Mrozowski (S.), Röntgenluminescenz d. Hg-Dampfes 2858. Much (H.), Lipoide u. Morphine 2795.

Muchitsch (M.) s. Hölzl (F.).

Muchlinsky, Best. d. freien NH3 in faulendem Fleisch 2712.

Mudbidri (S. M.), Ayyar (P. R.) u. Watsoz (H. E.), Öl aus d. Samen v. Adenanthera pavonina. Quelle für Lignocerinsäure 1358.

Mudrovčić (M.), Farbstoffsensibilisatoren u. geeignete Farbstoffe für d. Ausbleichverf. 22.

Mückenberger (C.), Thomasphosphatmehl

Mügge (O.), Entsteh. faseriger Minerale E. ihrer Aggregationsformen 1557.

I.

d.

345,

d.

Di.

nti-

u.

dat.

lyt.

gen

e d.

B. B. don

dat.

Dry.

720:

. d.

oren

e d.

ydr.

ren,

NV.

igg.

d.

nere

nyl.

M.).

tin-

W.

erie

ino-

ent-

bage

rven

f d.

nen-

Be-

ettes

Hg-

dem

tson

hera

358.

ich-

d

e E.

Mühlbauer (F.) s. Hieber (W.).

Strahlensichere Aufbewahr. v. Mühlbradt,

Muchlenberger (C. W.), Konstant sd. Gemisch

v. HF u. W. 617.

Mahlendahl (E. von), Flammpunkte v.

Lösungs- u. Weichmachungsmitteln 2245. Dünnlösl. Nitrocellulosen 2589.

Mühlens (P.), 8 Jahre Yatrenbehandl. d. u. Bazillendysenterie u. ihrer Folgen 2328.

Mühlhaus s. Neumann.

Müllenheim (S. v.) s. Klemm (W.). Müller (A.), Emaillierfäh. Gußeisen 3031. Müller (Adolf) u. Bleier (P.), Red. v. Cy clohexanonisoxim (a-Ketohexamethylenim in)

-, Rölz (E.) u. Gerö (A.), Darst. v. 1,5-Dioxy-n-pentan (Pentamethylenglykol) u. 1.5-Dijod-n-pentan 223.

Müller (Alex), Röntgenstrahlenunters. Verbb. mit langer Kette (n-KW-stoff) 192.

Müller (Alexander) s. Hess (K.).
Müller (Arno), Chem. Bekämpf. d. Ko
käfers 2914. — Muskatellersalbei 3045.

Müller (Bruno), Bldg. v. Elektrizität in Benzin Rohrleitt. u. höchstzulässige Durchfluß. geschwindigkk. in Zapfschläuchen u. Zapfrohrleitt. 822. — Lager. leicht entzündl. fl. Brennstoffe nach d. W .- Druckverf. 2371.

Müller (Carl Erich) s. I. G. Farbenindustrie u. Fischer (E.).

Müller (C. H. F.), Einschmelzverbb. v. oxydierbarem Metall u. Glas 1849* Oe.

Müller (C. H. F.) Akt.-Ges., Kathodenstrah-lenröhre 1850*Oe. Müller (D.), Enzym Glykoseoxydase. 1. Mitt.

1574 Müller (D. R. W.), Trockenkokslöschanlagen, Syst. Sulzer 1530.

Müller (Emil), Chemie u. Patentrecht [423].

Müller (Erich) [Berlin] s. Fisher (I.). Müller (Erich) [Dresden], Fortschritte in d. potentiometr. Maßanalyse 267. — Valenz-

theorie d. B u. Konst. d. einfachsten Borwasserstoffs 367.

- u. Bennewitz (R.), Potentiometr. Best. v. Au u. Pt mit SnCl₂ 2339.

u. Ekwall (P.), Theorie d. elektrolyt. Abscheid. d. Cr aus wss. CrO3-Lsgg. 1541. u. Hentschel (H.), Schnellmeth. zur gemeinsamen potentiometr. Best. v. Ag u.

Cd 112. u. Kogert (H.), Vereinfachte Meth. für d. potentiometr. Maßanalyse 112.

, Markert (H.) u. Heinrich (F.), Befreiung d. Luft v. CO₂ dch. elektrolyt. Überführ. 1247.

Müller (Erich) [Höchst a. M.] s. I. G. Farbenindustrie

Müller (Ernst), Quantitat. Extrakt. d. Cholesterins u. seiner Ester aus Geweben u. Körperfll. 563. — Colorimetr. Best. d. Cholesterins u. seiner Ester in Geweben u. Fll. d. tier. Körpers mitt. d. Liebermann-Burchardschen Rk. 2674.

Müller (Ernst F.), Myers (C. N.) u. Marples (E.), Einfl. d. vegetativen Nerven auf d. Verteil. v. As nach Salvarsaninjektt.. 2. Mitt. Pilocarpin behandelte Tiere 2794.

Müller (F.), Stand d. Veredel. d. Steinkohle 2371

Müller (Fr.) s. Ott (E.); Roth (W. A.). Müller (Franz), Herst. v. Qualitätskalk in gasgefeuerten Öfen 2459.

Müller (Friedrich), Anod. Verh. v. Pd in Chloridlsgg. 616.

Müller (Fritz) s. Chemische Fabrik vorm. Sandoz.

Müller (F. E.), Eisart. Flächen 2345* E. Müller (Georg) s. Metallgesellschaft A.-G.

Müller (H.) s. Seiser (A.). Müller (Hans), Synthet. Menthol 156.

Müller (Hans) [Berlin] s. Schroeter (G.).

Müller (Hans) [Cambridge (Mass.)], Allgem. Theorie d. raschen Koagulat.: Koagulat. v. Stäbchen- u. Blättchenkolloiden; Theorie beliebig polydisperser Systst. u. d. Strömungskoagulat. 618. - s. Kitchin (D. W.).

Müller (Harald) s. Hermsdorf-Schomburg-Isolatoren G. m. b. H. Müller (Johannes), Verteil. d. Hg auf d. ver-

schied. Organe v. Hunden nach Salyrgan-

injektt. 672. Müller (Julius A.), Euphorbon aus Euphorbiumharz 2173.

Müller (J. C.) & Co. s. Universelle Cigarettenmaschinen-Fabrik J. C. Müller & Co.

Müller (K.), Dosologie d. Alkaloide, ihrer Salze u. Derivv. u. d. Schwermetallsalze beim Menschen u. Haustier 560.

Müller (Kari) u. Sander (W.), Lagermetalle 1147* A.

Müller (Konrad) s. Heller (G.). Müller (O.), Intoxikatt. dch. Amalgam-plomben 2079.

Müller (P.) s. Goy (S.).

Müller (Paul H.), Lösen oder Verflüssigen v. Stoffen 120* F.

Müller (Ralph H.), Fluorescenz u. Photosensibilisat. in wss. Lsg. 3. Mitt. Photo-sensibilisat. u. Fluorescenz 724. — s.

Müller (Richard K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kränzlein (G.).

Müller (Robert) s. Lieben (F.). Müller (Rudolf), Erschütterungsfreie stell. für empfindl. Meßinstrumente 2446.

Müller (R. W.), Einfl. d. chem. u. physikal. Eigg. auf d. Gang d. Schleuderpumpen u. Ventilatoren 2676.

Müller (W.), Mikroskopie d. Elementarfaser v. Linum usitatissimum 3160

Müller (Walther) s. Geiger (H.). Müller (Werner) s. Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie u. Reddelien (G.).

(Wilhelm), Chemotherapeut. verf. bei d. Lungentuberkulose 2795.

Müller (Wolf Joh.), Period. Vorgänge an d. Anode 977. — Passivität d. Metalle (Berichtig.) 977. — Experimentelle Grundlagen d. Passivitätstheorie 1790.

- u. Klema (F.), Alkalisulfide 1140*Oe. u. Konopicky (K.), Stromdichtespannungskurven im Reststromgebiet bei verschied. Metallen 977. — Theorie d. Passivitätserscheinn. 3. Mitt. Stromdichte-

Mur

Mur

Mur

H

58

80

G Mus

n

19

Mus

Mus

A

ľ

d 2

d

Mu

Mu

Mu Mu

I

100

Mu

Mu

Mu

Mu

My

My

My

M

M

M

N

N.

Mus

L

Zeitkurve im Falle v. Bedeckungspassivität Mulliken (R. S.), Elektronenzustände u. Ban.

Müller (Wolf Joh.) u. Löwy (O.), Theorie d. Passivitätserscheinn. 4. Mitt. Abhängigk. d. spezif. Passivierungszeit v. Konz. u. Natur d. Elektrolyten beim Fe 1905.

Müller & Mann, Metallform für eiweißhalt. plast. MM. 708* D.

Müller-Clemm (H.) s. Gesellschaft für chemische Produktion m. b. H. Müller-Cunradi (M.) s. I. G. Farbenindu-

strie. Müller-Lenhartz, Gesunde Milch 2485.

Münch (M.) s. Fisel (R.).

Muench (O. B.) s. Germann (F. E. E.).

Münchberg s. Rudolf (J.).

Münder (E.) s. Rother (F.). Münder (W.), Spezialputzmittel für Auto-1299. - Insektenvertilgungsbeschläge mittel 2913.

Münster (C.) s. Szivessy (G.) Münster (W.) s. Wieland (H.).

Münter (F.), N-Düng. 1042. Münzel (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Lommel (W.).

Münzinger (W. M.), Doublieren v. Geweben

Muhlert (F.), Verwend. v. Leuchtgas für industrielle Feuerr. 820.

Mukai (S.), Aktivier. v. Ricinuslipase deh. Säuren u. pH-Kurve ihrer Wrkg. 1010.

Mukerji (B. K.), Bhattacharji (A. K.) u. Dhar (N. R.), Veränder. d. Extinktionskoeffizienten mit d. Temp. 1538.

u. Dhar (N. R.), Einfl. d. Intensität d. einfallenden Lichts auf d. Geschwindigk... einiger photochem. Rkk. 200.

Mukherjee (J. N.), Meth. d. wandernden Grenzen in ihrer Anwendbark, zur Mess. d. absoluten Geschwindigk. u. d. Uberführungszahl v. Ionen u. d. Wanderungsgeschwindigk. v. Kolloidteilchen 2084.

u. Raichoudhuri (S. P.), Krit. Potential bei d. Koagulat. v. Kolloiden deh. Elektrolyte 855.

Mukherjee (S. K.) s. Bose (S. N.). Mulder (F. P.), Energieniveaus d. Elemente Cr bis La im Gebiet d. Röntgenstrahlen 843. Mulder (W.) s. N. V. Philips' Gloeilam-

penfabrieken.

Mulert (E.), Spezif.-dynam. Wrkg. bei intra-

venös zugeführten Aminosauren 2440. Mullard (S. K.) s. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.

Mullard (S. R.) s. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.

Mullen (C. E.), Rayonöle u. ihre Entfern. 3052. Muller (G. L.) u. Goode (E.), Experimentelle d. Knochenmarks. 5. Mitt. Beeinfluss. Einfl. v. mit W. u. A. extrahiertem Lebergewebe auf d. Blutregenerat. bei Tauben 2657.

Muller (J. F.), Einfl. d. organ. Subst. u. v. Kalk auf d. Bodenfeuchtigk. u. d. C-N-Geh. in natürl. gelagerten Böden 1856.

Muller (P.) s. Bergh (A. A. H. van den). Mulligan (M. J.) s. Ferguson (J. B.). Ferguson (J. B.) u. Rebbeck (J. W.), ektrochem. Verh. v. Silicatgläsern. Elektrochem. 4. Mitt. Feste elektrolyt. Ablagerr. 206.

denspektren v. zweiatomig. Moll. 7. Mitt. denspeated. $^2\text{P} \rightarrow ^2\text{S}$ - u. $^2\text{S} \rightarrow ^2\text{P}$ -Übergänge 195, 2141. Zuordn. v. Quantenzahlen zu d. Elek. tronenzuständen in Moll. 2. Mitt. Über. gänge zwischen Elektronenzuständen im Atom u. in d. Mol. 478. — Dissoziations. wärme v. Na 481. - Deut. d. atmosphär. Absorptionsbanden d. O 2141. — s. Birge

Mullin (C. E.), Kunstseidenöle 1526, -Kontrolle beim Küpenfärben. 1. Mitt. 1993; 2. Mitt. 2698. - Wrkg. v. PH beim Vorbehandeln u. Färben v. Viscose auf d. Farbton 2111.

Mullins (G. M.) s. Coleman (G. H.). Mulsant (J.), Mittel zum Reparieren v. Lack. leder 2611*F.

Mumford (S. A.) s. Phillips (J. W. C.). Munch (J. C.), Giftigk. v. Tl₂SO₄ 558, s. Mc Closky (W. T.).

 u. Gittinger (G. S.), Formel zur Berechn
 d. Zus. v. Mischsch. mydriat. Alkaloide 414. — Tierverss, mit Aconit u. seinen Präpp. 1. Mitt. Tödl. Dosis d. Aconitins gegenüber Ratten 1710.

Mundatechnical Products Co., Jackson (L. E.) u. Wassell (H. E.), Mottenschutzmittel 1634* A.

Mundinger (E.), Chem. u. bakteriol, Vorgange beim Verderben d. Butterfettes 1162. – Schnellverf. zum Nachw. einer Milchwässer, auf opt. Wege 1163.

Mundkur (B. B.) s. Kulkarni (G. S.). Munds (E.) s. Heiduschka (A.). Murakami (Takojiro) s. Ogawa (Y.). Murakami (Toru) s. Kato (Y.).

Muraour (H.), Gesetze d. Verbrenn. kolloidaler Pulver. Einfl. d. Temp. d. Gasmasse, d. d. Pulverteilchen umgibt, auf d. Geschwindigk. d. Verbrenn. 617. - Zers. v. Pulver u. Explosivstoffen u. Theorie d. Stabilisatoren 3059.

Murata (K.), Elektrodenpotential v. Ni. 2. Mitt. Einfl. v. eingeschlossenem H auf d. Elektrodenpotential v. Ni 1662, 2732; 3. Mitt. Mechanismus d. Wiederaktivier. v. passivem Ni 1312, 2732.

Murawlew (L.) s. Grigorjew (P.). u. Grigoriew (P.), Sulfat v. Karabugas in d. russ. Glasfabrikat. 1039.

Murdoch (R.) s. Prentice (T. K.). Murjahn (R.) s. Braun (J. v.). Murooko (H.) s. Ishikawa (F.). Murphy (D. W.) s. Carr (A. R.)

Murphy (E. A.) s. Dunlop Rubber Co. Murphy (E. J.), Elektr. Leit. in Textilien. 2. Mitt. Wechselstromleit. in Baumwolk u. Seide 2256.

u. Walker (A. C.), Elektrizitätsleit. in extilien. 1. Mitt. Abhängigk. d. Wider-Textilien. standes v. Baumwolle, Seide u. Wolle v. d. relativen Feuchtigk. u. v. W.-Geh. 1064.

Murphy (H. F.), Einw. v. Rohpetroleum au Nitrifikat., Keim. u. Wachstum 1952. Murray (B. L.), Standards and tests for reagent and C. P. chemicals [566].

Murray (D.), Wrkg. d. Lichtes auf gefärbten Bakelit 485.

Ban.

Mitt.

2141.

Elek.

ber.

im

ions.

ohār.

irge

pH. Mitt.

beim

of d.

ack.

echn.

loide

inen

itins

. E)

ittel

änge

,1988

lloi-

158e,

lver

bili-

Ni.

auf

732;

r. V.

gàs

olle

in

ier-

V.

64.

auf

for

ten

Murray (H. D.), Ionengleichgewichte in koll. N. V. de Bataafsche Petroleum Maatschappij, Lagg. 1543.

Murray (W. F.), Best. v. Mo im Stahl 2559. Murray California Food Products Co. u. Hulburt (H. L.), Getrocknete Marmelade 588*A.

Musag Ges. für den Bau von Müll- und Schlacken-Verwertungsanlagen Akt.-Ges. u. Grote (A.), Form-MM. 938* E.

Musajo (L.), Döbnersche Rk. 8. Mitt. 2-Phenyl-(β)-anthrachinonchinolinearbonsäure-4 1943. - s. Ciusa (R.).

Musher (S.), Analysenmeth. für Olivenöl 1064.

- "Jungfern"-Olivenöl 1629. Musierowicz (A.), Bedeut. d. Torfes für d. Ausnutz. einheim. Phosphoritmehle. 3. Mitt. 1729. — Sorptive Eigg. v. Torfen im Licht d. Adsorptionsformel v. Freundlich. 4. Mitt. 2685. - Düngungswert d. Phosphoritmehle v. Niezwisk, Rachow u. Nizniow im Lichte d. Vegetationsverss. 5. Mitt. 3029.

Muskat (I. E.) s. Rising (M. M.). Mußgnug (F.) s. Goßner (B.).

Mussliner (S.) s. Koenigsberger (E.).

Muth u. Voigt, CS₂-Stimulat. Vers. im Freiland mit Senf 132. — P₂O₅. u. Fe-Geh. Rheingauer Moste u. Weine 160. — Einfl. künstl. Beleucht. auf Treibhauskulturen

Muth (F.) s. Heiduschka (A.).

Muto (T.) s. Takahata (T.). Mutter (E.), Photolyse d. bindemittelfreien AgBr (Br-Best.) 1083.

Mutti (I.) u. Basini (M.), Verh. d. Permutits im Enthärtungsprozeß v. W. zur techn. Verwend. 124.

u. Cremonini (C.), Verzucker. v. Holz

Myers (C. N.) s. Müller (Ernst F.).

u. Acree (S. F.), Reversible Addit. v. A. an p-Brombenzonitril unter d. katalyt.

Wrkg. v. Na., K. u. Li-Athylat 384. Myers (H. A.) s. Metal Castings Holding

Myers (H. B.), Nicht beachtete fungicide Wrkg. gewisser flücht. Öle 2348.

u. Ferguson (C.), Thiosulfat als Gegen-gift bei J-Vergift. 1838.

u. Flynn (J. B.), Einfl. v. geringen Mengen Morphin auf d. Wachstum v. weißen Ratten 1835.

Myers (J. T.), Beziehh. d. harten W. zur Gesundh. 2. Mitt. Wrkg. d. harten W. auf d. Wachstum, d. Aussehen u. d. allgemeine Wohlbefinden 1837.

Mylius (W.) s. Ekwall (P.). Myrbäck (K.), Kozymase d. Hefe, ihre Extrakt. u. Reinig. 1471. — s. Euler (H. v.). Myschalow (C.) s. Riesz (E.).

Myssowski (L.), Kosm, Strahlen [2513].

- Emulgierungsmittel 2498* E.

Naamlooze Vennootschap Algemeene Norit Maatschappij, Akt. Kohle 1140*Holl. N. V. de Bataafsche Petroleum Maatschappij, Gereinigtes Öl, bes. Schmieröl, aus einer Misch. v. paraffinhalt., hochsd. KW-stoffen 336*Holl. — Reinig. v. Sulfonsäuren, Naphthensäuren etc. oder deren Salzen 1878*E. — Behandeln v. Emulss. 2213*E.

u. Limburg (H.), Emulss. u. Disperss. 712* E

N. V. Chemische Fabriek Delta, Alkaloide 1616* E.

N. V. Chemische Fabriek Servo u. Rozenbroek (M. D.), Sulfonier. v. Fettsäuren u. deren Derivy, 323* E.

N. V. Elektrochemische Industrie, Halogenide Widerstandsfähige Gefäße 2564*E. — H₂O₂ 2681*E. — Behandl. v. Getreide, Mehl 3157*E.

N. V. Handelmaatschappij Feriron u. Levoz

(T.), Red. v. Fe-Erzen 1146*A., Oe. N. V. Maatschappij tot Exploitatie van Uitvindingen, Hohle Glasgefäße 2460* E.

N. V. "Matechu", Maatschappij tot Exploitatie van Chemische Uitvindingen, Reines NaCl 127* Holl.

N. V. Neckar Waterreiniger Maatschappij u. Noordendorp (H.), Dest. Kesselspeisewasser 2457* E.

N. V. Nederlandsche Kunstzijdefabriek, Kunstseide 1635* E.

V. Nederlandsche Linoleum-Fabriek u. Willigen (P. C. van der), Fußboden- u. Wandbelag 1875* E.

N. V. Nederlandsche Mijnbouw en Handel-Maatschappij, Cyanide 1863* Holl.

Parasinfabrieken, V. Nederl. Wurstdärme 1165* Oe.

N. V. Noury & van der Lande's Handelmaatschappij u. Lande (J. A. L. van der), Behandeln v. Mehl 1282* E.

N. V. Organon, Gewinn. v. Sexualhormonen 3010* E., Holl.

N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken, Niederschlagen v. B 423*Oe. — Projektions-lampen 424*E. — Glühkathoden 1488* Schwz. — Oxydkathoden 1489* D. — Platten für Transformatoren, Dynamos 1724* E. -Elektroden für Entladungsröhren 1849* Oe. Entladungsröhre mit Glühkathode zum doppelphasigen Gleichrichten v. Wechselstrom 1849* Schwz. — Gasgefüllte elektr. Glühlampen 2565*Oe.

u. Boer (J. H. de), Trenn. v. Hf u. Zr 784* Oe.

u. Hertz (G. L.), Elektr. Entlad.-Röhre, bes. für Beleucht.-Zwecke 2217*D.

 u. Jonas (G. B.), Verbinden v. Glas-gegenständen mit Metallteilen aus einer Cr u. Fe enthaltenden Legier. 430*D.

-, Mullard (S. R.) u. Mullard (S. K.), Ent-ladungsröhren 2216*E.

Oosterhuis (E.), Gijsbertus (J.), Mulder (W.) u. Bruynes (J.), Entladungsröhren mit eingeschlossener Bogenentlad. 424*Oe.

N. V. Silica en Ovenbouw Mij u. Hiby (W.), Verkokungsprozeß 594* E.

N. V. Societeit voor Chemische Industrie Katwijk", Theobromin aus Naturstoffen 1510* E.

Nachmannsohn (D.) s. Weber (H. H.). Nachtweh, Elektrofilter in d. chem. Industrie

Nádai (A.), Denitrierprozess in d. Kunst-

seidefabrikat. 324.

Naef (M.) & Co., Farnesol 1271*D. Naegeli (C.), Modifizierter Curtiusscher Abbau. 2. Mitt. 1440.

531

An

un

Mi

H

Nath

K

Natio

Re

zu

Natio

Re

Py

fai

In

V.

p-

1

2

1

N

A

3

Nat

T

Nat

F

H

I

Nat

Nat

Nat

2

1

1

Nat

0

Na

No

Na

I

Kath

Naegeli (C.), Grüntuch (L.) u. Lendorff (P.), Modifizierter Curtiusscher Abbau. 3. Mitt. Abbau d. gesätt. Fettsäuren u. d. Benzoesäure 2167.

Naert (A.), App. zum Gewinnen v. Gas u. Öl aus Abfällen 1177*A.

Naeser (G.), Pyrometer zur Temp.-Mess. deh. Farbumschlag 2670.

Nättcher (A.) s. Metallgesellschaft A.-G.

Nagahama (T.) s. Grasser (G.). Nagai (S.), Beziehh. zwischen Zus. u. Zementmörtelfestigk, bei gemischter Erhärt, 1. Mitt. 687; 2. Mitt. 2912. — Festigkeits-formeln für Zementmörtel. 1. Mitt. 2223. — Zerreißmodul bei Zementmörteln. 2. Mitt. 2223.

Nagai (Y.), Einfl. v. Antiklopfmitteln auf d. Geschwindigk. d. gleichförm. Anfangsbeweg. d. Flamme in KW-stoff-Luftmischsch. 1532. - Flammenfortpflanz. in Gasgemischen 2495. - s. Tanaka (Y.).

Nagant (H. M.), Faktor Klima in Genesis u-Klassifikat. d. Böden 2097.

Nagaoka (M.) u. Akiyama (C.), Aufschluß v. Ti-Erzen 2817* Japan.

Nagasako (N.), Enantiotropie u. Monotropie.

2. Mitt. 598. Nagaya (T.), Arbeitsgröße n. Säurebldg. d. Muskels. 2. Mitt. Bldg. d. Milchsäure u. Phosphorsäure im isolierten Froschmuskel bei wechselnder Größe d. isoton. Arbeit 3117; 3. Mitt. Milchsäurebldg. d. frei schlagenden Froschherzens 3117.

Nagazuka (J.), Zerkleiner. v. Asphalt u.ähnl. 1877* Japan.

Nageeb (M.) s. Petschacher (L.). Nagel (W.), Abietinsäureanhydrid 1335. Forschungsergebnisse auf d. Gebiete d. Harzchemie 1750.

Nagle (P. G.), Hg-Dampflampe, ihre Anwend. in Kautschukwarenfabriken 702.

Nagy (J.), Atomebenenabstände d. Gipskrystalle 8.

Naik (K. G.) u. Amin (M. B.), Einw. v. Chlorsulfonsaure auf substituierte Amide d. Cyanessigsäure 994.

, Desai (R. D.) u. Desai (H. R.), Cumarinkondensat. 1. Mitt. Kondensat. d. Allylacetessigesters mit Phenolen 2048.

Nakahara (W.) s. Yaoi (H.).

u. Somekawa (E.), Vitamine u. Tumorwachstum. 1. Mitt. Fehlen v. Vitamin B im Hühnersarkomgewebe 107.

Nakamiya (Z.), Oxydat. v. "Biosterin" deh. 0, 1220.

Nakamura (G.), Absorptionsspektrum d. LiH u. d. molekularen Konstanten d. LiH 3006. Nakamura (H.) s. Komori (Y.).

Nakamura (S.) s. Kondo (H.). Nakamura (Senkichi), Schlauchdichtungs-mittel 2838* Japan.

Nakanishi (S.) s. Asahina (Y.). Nakano (M.), Vermahlen. 2. Mitt. Einfl. v. Temp. u. Zeit auf d. Feuchtigk. v. Stoff 1288; 3. Mitt. Direkte Mess. d. Tränkungswassers v. Stoff 1288.

Nakarai (S.) u. Sano (T.), Toxikol. Unters. über gift. Bestandteile v. Ryania acuminata 1127.

Nakashima (M.), Stoffwechsel d. Fischnetz. haut bei verschied. Tempp. 2072.

Nakashima (S.) s. Kami (Y.). Nakashima (T.), Benzyläther d. Cellulose 1678. — Cellulosexanthogenessigsaure 1679. Cellulosexanthogenamide 1679. - 8 Kita (G.).

u. Sakurada (I.), Selektive Wrkg. d. drej Hydroxylgruppen d. Cellulose 1678. Nakata (H.) s. Matsumiya (K.).

Nakaya (U.) u. Fujioka (Y.), Spektrograph, Unters. v. Funkenentladd, 2273.

Nakazawa (F.), Beeinfluss. d. P. u. Ca-Stoff. wechsels dch. Hypophysenpräpp.; Unters. Methodik d. Mineralstoffwechsels 1020.

Nametkin (S.), Vergl. v. Sowjet- u. amerikan. Kerosin 1171.

u. Alexandrowa (Z.), Camphenilanreihe, 2. Mitt. Apocyclen, Camphenilen u. einige ihrer Umwandll. 750, 2047.

- u. Kurssanow (D.), Einw. v. P₂0, auf Benzylalkohol in Ggw. v. Bzl. 996. - u. Sabrodina (A.), Bicycl. zweifach ungesätt. KW-stoff Isocamphodien 2047.

Namias (R.), Chem. Grundlagen u. Praxis d. Resinotypie 339. - Braunton, 1410. Namyslowski (S.) s. Korczyński (A.).

Nanji (D. R.) s. Abbey Syndicate, Ltd. Nanson (W. B.), Mercerisieren v. Baumwolle 2934.

Naoum (P.), Stand d. Nitroglycerins. Zusatz. u. Ersatzstoffe 180.

- u. Meyer (K. F.), Dampfdruck d. Nitro-glycerins u. d. Nitroglykols 3060.

Naphtali (M.), Crackverf. in wirtschaftl. u. techn. Hinsicht 1875. — Lösungsm.-Seifen

Napier (L. E.), Verbb. d. Sbv in der Behandl. d. Kala-Azar. 2. Mitt. Nr. 693 v. Heyden; Resultate d. Behandl. bei d. ersten 61 Fällen 3118.

Napoleoni (L.) s. Viale (G.). Napoli (M.) s. Colella (C.).

Narayana (B.) s. Cruickshank (E. W. H.). Narayana (N.) u. Sreenivasaya (M.), Charakterisier, sehr kleiner Mengen Eiweiß nach van Slyke 1030.

Nardo (L. U. de), C-Best. in d. Ackererde u. in rein organ. Stoffen deh. Oxydat. mit KMnO, 2573.

Nardus Werk G. m. b. H., Imprägnieren v. Tierfellen mit Heilmitteln 1379*D.

Narkiewicz-Jodko (K.), Anreg. d. Strahl, einiger Metalle deh. Hg-Dampf im Zustand d. Nachleuchtens 3068.

Narutowicz (J.), Verteil. d. Oxydationsfer-mente in d. Champignonzelle 2543.

Naryschkin (N.) s. Godnew (T.).
Nash (A. W.) s. Stanley (H. M.).

— u. Howes (D. A.), Klopfwerte v. reines
KW-stoffen 2007, 2605.

Nash (C. A.) s. Cutler-Hammer Mfg. Co. Nasini (A.) u. Rossi (C.), Innere Reib. v. Edel-gasmischsch. 1. Mitt. 1777, 1778.

Nasini (A. G.) s. Mazza (L.).

u. Cori (P. de) Unters. v. Fetten in ultraviolettem Licht 2490. Nasset (E. S.) u. Greenberg (D. M.), Geschwindigk. d. Hydrolyse d. Caseins is

netz.

1679.

- 8.

drei

aph.

toff.

ters. 20.

kan,

eihe. inige

auf

un-

is d.

Ltd.

wolle

satz-

itro-

l. u.

eifen

Indi

den:

1 61

H.).

rak-

nach

e u.

mit

n v.

rahl.

tand

sfer-

inen

Co.

idel-

tra-

in

Nathan (E.) u. Stern (F.), Mineralgeh. d. Haut unter n. u. patholog. Verhältnissen. 1. Mitt. Mikrometh. zur Best. d. K. u. Ca-Geh. d. Haut 2800.

Nathanson (J. B.), Ander. d. opt. Eigg. v. K u. Cs mit d. Aggregatzustand 1193. National Aluminate Corp. u. Christman (C. H.), Reinig. u. Klär. v. Stärkesirup u. Stärke-zuckerlsgg. 2252*A.

National Aniline & Chemical Co. u. Dieterle (P.), Red. aromat. Nitroverbb. 1615* A.

u. Geller (L. W.), Monoazofarbstoffe aus Pyrazolonen 447*A. — o-Oxymonoazo-Pyrazolonen 447*A. — o-Oxymonoazo-farbstoffe aus Pyrazolonen 447*A.

-, Hess (R. W.) u. Cunningham (O. D.), Indophenole 3147*A.

-, Hess (R. W.) u. Siemann (J. C.), Alkylier. v. Carbazol 3147*A. u. Hillyer (H. W.), o-Nitrochlorbenzol-psulfonsäure 2583*A.

u. Kranz (F. H.), Aromat. Ketonverbb. 1149* A.

u. Lewis (H. J.), Reinig. v. Anthrachinon 2585* A.

-, Mortimer (F. S.) u. Hess (R. W.), Reinig. v. N-Alkylcarbazolen 2586*A.

n. Nelson (R. A.), Benzidin u. Derivv. 1049*A.

Nelson (R. A.) u. Prasil (A.), Red. v. Nitroverbb. 1613* A.

u. Ogilvie (J.), Grüne Wollfarbstoffe d.

Anthrachinonreihe 2926* A. u. Rogers (D. G.), Aminoanthrachinone 3146* A.

National Canners Association u. Bohart (G. S.), Verhüten d. Verfärbens eingelegter Nahrungsmittel 1870* A.

National Lime Association, Holmes (M. E.) u. Fink (G. J.), Bindemittel 2572*Can.

-, Underwood (J. E.) u. Cabell (C. A.), Bindemittel 2460*A. National Processes Ltd. s. Lambert (B.);

Robson (S.). National Refrigerating Co. u. Keyes (F. G.),

Kälteerzeug. 1595* A. Natta (G.), Konst. d. Hydroxyde u. Hydrate. 2. Mitt. Koordinationswasser enthaltende

Komplexe 191; 3. Mitt. Sr(OH)₂·8H₂O 1784

u. Passerini (L.), Feste Lsgg. dch. Fäll.

u. Strada (M.), Spinelle d. Com: Kobalto-kobaltit u. Zinkkobaltit 370.

Nattan-Larrier (L.) u. Lépine (P.), Behandl. d. experimentellen Trypanosomiasis mit Atoxyl zusammen mit Tetanusanatoxin

Nauck (A.), Prakt. Winke für d. Weich- u. Hartlöten 799. - O-Bzl.-Schweiß. 941. Nauck (E. G.), Gift einer Seeschlange (Hydrus

platurus) d. Pazif. Ozeans 2547. Nauck (W.) u. Lehmann (E.), Fabrikat. u. Prūf. d. photograph. Materialien [964]. Sangatuck Chemical Co., Kautschukvulkanisat. 154*Holl. — Plast., gummiart. oder amorphe Stoffe aus ihren Lagg. 2922*F.

Adams (H. S.) u. Menser (L.), Behandl.

v. Pflanzenölen 1763* A.

sauren Legg., gemessen an d. Bldg. v. Naugatuck Chemical Co., u. Cadwell (S. M.), Amino-N 2542. kanisationsbeschleuniger 3156*E.

u. Hazell (E.), Herst. v. Kautschukgegenständen aus Kautschukmilch nach d. Tauchverf. 155* E.

u. Mc Gavack (J.), Reversibles un-koaguliertes Kautschukgel 1054*E.

u. Maximoff (A. T.), Thiurammonosulfid 576* A.

u. Ostromislensky (I.), Polymerisat. v. Styrol u. seinen Homologen 2246*A. Polymerisat. v. Styrolen zu glasart. Prodd. 2246*A. — Glasart., polymerisiertes Styrol

u. Shepard (M. G.), Entwässer, v. harz-art, Körpern 1399*E.

- u. Smith (O. H.), Styrol aus Chloräthylbenzolen 2922*A.

Naugle (J. J.) u. Wickenden (L.), Invertzucker 1757* A.

Naujoks (E.) s. Diels (O.).

Naumann (E.), Fehlerquellen bei d. Best. d. Tropfenpunktes nach Ubbelohde u. deren Vermeid. 2498.

Naumann (H.), Einricht. zur Beobacht. v. Fluorescenzerscheinn. 3013.

Naunton (W. J. S.), Färben v. Kautschuk 1754. - s. British Dyestuffs Corp.; Defries (R.); Imperial Chemical In-

dustries Ltd. Naves (R.) s. Glichitch (L. S.).

Navez (A. E.) u. Rubenstein (B. B.), Beeinfluss d. Stärkehydrolyse deh. polarisiertes Licht 1329.

Navias (L.), Ritzhärteverss. keram. Stoffe 2223.

Nawiasky (P.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Lüttringhaus (A.).

Naylor (L. W.) s. Continental Oil Co. Neale (A. V.) s. Bayer (P.).

Neave (S. L.) u. Buswell (A. M.), Alkal. Fäulnis v. Abwasserfett 1165.

Neber (P. W.) u. Uber (A.), Neue Art d. Umlager. v. Oximen. 2. Mitt. 647.

Nebesky (O.), Fluor behandl. mit Silargel 1126. Necke (A.) s. Bělehrádek (J.). Necke (A.) s. Seiser (A.).

Nedělková (M.) s. Bureš (E.). Neelmeier (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Bauer (W.).

Neese (H.), Autogene u. elektr. Schweiß. in Stahl- u. Eisengießereien 3033.

Nefedjewa (O.) u. Uwarow (W.), Labor.-Prüf. d. Asche fester Mineralbrennstoffe auf ihre Schmelzbark. 334.

Negelein (E.) s. Warburg (O.).

Negrete (E. C.), Ferroarsenat 565. - Einteil. d. anorgan, Medikamente 2081. Negru (J. S.), Industrie d. Metalle d. Pt-Gruppe 693.

Nehring (E.) s. Maseberg (W.). Nehring (K.), Salpeterfrage 1042. Nehs (W. J.), Reagens für neutralen Amidolentwickler 2383.

Neimann (W.), Klinker u. seine Fabrikation

Neisser (M.), Indoltiter nach Gersbach zur Begutacht, v. W.-Proben 684. — Bedeut.

Zu

Me

Fr

ale

gl

90

Zi

fi

G

Neu

Neu

Neu

Net

Net

Net

Net

6

Ne

Ne

1

(

Ne

Ne

N

N

N

F

A

Neuk

d. Colibefundes bei Grundwasser- u. Quell- Nemours (E. I. du Pont de) Co., Gibbs (H. D.) wasserversorg. 781.

Nekrassow (B.), Adsorptionserschsch. in Lsgg. 14. Mitt. Adsorpt. v. homologen einbas. Säuren 214; 16. Mitt. Umkehr. d. Traubeschen Adsorptionsregel 490.

- u. Drucker, Siedetempp. in d. homologen

Reihen 2022. Nekrassow (N.) s. Jefimow (W.).

Nekrassow (W.) u. Ssokolow (A.), Chlorier. d. p-Nitrobenzylcyanids, Frage d. ,,chinoiden" Tautomerie 1687.

Nekrassowa (V.), Verseifungsgeschwindigk. d. Bernsteinsäure-, Essigsäure- u. Isovaleriansäurementhylester 377.

Nekritsch (M.), Darst. künstl. Bleicherden 1139. — s. Budnikow (P.).

Nell (P. J. G.) u. Schouten (D. J.), Sterilisier. v. pflanzl. Prodd. 165*A.

Nellensteijn (F. J.) u. Kuipers (J. P.), Ultramikroskopie d. Asphalte u. verwandter Prodd. 1771.

Nelson (E. E.), Antagonismus zwischen Chinin, Chinidin u. Adrenalin 2795.

Nelson (E. K.) u. Browne (C. A.), Eigg. u. chem. Konst. d. Glucinsäure 2405.

Nelson (E. M.) u. Jones (D. B.), Vitamin A-Best. 1719.

Nelson (H. E.) s. Brown (C. R.)

Nelson (H. T.) s. Carter (W. W.). Nelson (J.) s. Lamson Paragon Supply Co. Nelson (J. M.) u. Papadakis (P.), Inaktivier. Saccharse u. Raffinase dch. Hitze

1011. Nelson (P. R.), Durchdring. d. Bodens mit Kalk bei d. Oberflächenkalk, v. Weideland

Nelson (R. A.) s. National Aniline & Chemical Co.

Němec (A.), Glycerophosphatasewrkg. Pflanzensamen u. Fermentsynth. 1702. Colorimetr. Best. d. P.O. Bedürftigk. d. Böden 1856.

Nemours (E. I. du Pont de) & Co., Verhinder. d. Zusammenlaufens v. KW-stoff-Pigmentmischsch. 444*F. — Nichtkoagulierende Malmittel 449*F. — Vulkanisationsbe-Vulkanisationsbeschleuniger 454* E. — In organ. Lösungsmm. l. Farbstoffverbb. 1 867*D. — Kunstharz auf Glyptalharzbasis 2708*F. — Bedrucken v. Geweben mit Küpenfarbstoffen 2828* E. — Anstrichmittel 2833*F. — Ather u. a. organ. Verbb. 3035*F. — Dest. v. Gärungsglycerin 3047* F. - s. Nobel Industries Ltd.

u. Bergeim (F. H.), Explosive Cyannitrate 180*A. — Explosivatoff 596*A. Erythritoltetranitrat 1650*A.

-, Calcott (W. S.) u. Daudt (H. W.), Tetra-alkylblei 1741.*A. — Reine Benzoatlsgg. Reine Benzoatlsgg. 1742* A.

, Calcott (W. S.), Hitch (A. R.) u. Mahr 2-Oxynaphthalin-3-carbonsäure W.), 2471* A.

- u. Davis (C. W.), Aromat. Amine 1046* A. - Katalyt. Oxydat. v. NH₃ 2681*E. , Elley (H. W.) u. Powers (D. H.), Vulka-

nisations beschleuniger 454* A. u. Funk (F. J.), Desinfektionsmittel u. Saatgutbeize 287* E.

u. Frederick (E. L.), 1-Arylaminonaphthalin. 8-sulfonsäuren 1271*A.

, Gocher (W. S.) u. Parrett (A. N.), Ge. färbte Schutzüberzüge für mit Kautschuk überzogene Gewebe 2593*E.

-, Johnson (N. G.) u. Baker (S. G.), Dynamit

u. Kern (J. G.), Verbb. d. Ester v. Leuko.
 verbb. d. Küpenfarbstoffe 448* E.

- u. Lazier (W. A.), Katalyt. Herst. (). halt. C-Verbb. 1645* E. - u. Lulek (R. N.), 1.9-Anthrathiazolverbb,

2927* A. Mams (W. A.), Indophenolverbb, 3149* A.

- u. Middleton (E. B.), Acetylieren v. Kohle. hydraten 143*A.

u. Nickowitz (M. N.) Überziehen v. Geweben 1527* E.

u. Parmelee (A. E.), 2-Oxynaphthalin-l. sulfonsäure 2695* A.

, Pratt (L. S.), Weltz (E. H.) u. Mills (W. L.) Alkylnitroaryläther 2694* A.

- u. Rose (R. E.), Weichmachen v. Seide u. Kunstseide 1169* A.

-, Stine (C. M. A.) u. Booge (J. E.), Cher. zugsm. 2929*A.

—, Stine (C. M. A.) u. Middleton (E. B.) Uberzugsmm. 2929*A. Nenitzescu (C. D.), Derivv. d. Bz.Tetra-hydroindols. 1. Mitt. 2184. 3. Mitt. Mehr. kernige Derivv. d. 4.5.6.7-Tetrahydro-3.6.6.-trimethyl-4-oxoindols 2185, -Minovici (S.).

- u. Scortzeanu (V.), Derivv. d. Bz. Tetn. hydroindols. 2. Mitt. Derivv. d. 4.5.6.7. Tetrahydro - 3.6.6. - trimethyl - 4 - oxoindols 2185

Neppi (B.), Darst. u. Wrkg. d. Thyroxin 3002

Nepveux (F.) s. Labbé (M.).

Neresheimer (H.) s. Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Lüttringhaus (A.). Nes (G. E. van), Reinig. v. Zuckerlag. 585* E., Holl.

Nesmejanow (A.), Doppelsalze v. Phenyldiazoniumjodid mit HgJ₂ u. Bldg. v. Diphenyljodoniumsalzen bei d. Zers. dieser

Doppelsalze 1213. - Hg-organ. Verbb. 1. Mitt. Synth. v. aromat. Hg-organ. Salzen 2527.

u. Kahn (E.), Hg-organ. Verbb. 2. Mitt. Darst. v. symm. aromat. Hg-organ. Verbh.

Nestmann (F.), Avertinnarkose 922. Netscher (H.), Spänen v. Bier 1278. – Si0,

im Bier 1278, 2484.

Netuka (V.), Konduktometr. Kontrolle d Rendements geschleuderter Zucker 1399. Neubauer (C.) s. I. G. Farbenindustria. Neuber (F.) s. Modern (J.).

Neuberg (C.), Dimethylhydroresorcin als Aldehydreagens u. Assimilat. d. C 1133. Zuckerphosphorsäureester, ihre Entstell, ihre Umwandl, u. ihre Bedeut. 1361. – Verwend. v. methylalkohol. Ba(OH), 2164.

u. Kobel (M.), Erscheinn. beim Za-sammentreffen v. Dipeptid bzw. Pepton mi

Zucker, Hexosediphosphat sowie Methyl-glyoxal 1561. — Vermeintl. Abfang. v. Methylglyoxal bei d. alkohol. Går. 1577. —

Frage nach d. Identität v. Mutase u. Keton-aldehydmutase 2064. — Nachw. v. Methyl-

glyoxal als Zwischenprod. d. Glykolyse 2894.

Neuberg (C), u. Simon (E.), Stereochem. Spezifität d. Ketonaldehydmutase 1576. — Ver-

schiedenheit d. Vorgänge bei d. alkohol.

Zuckerspalt. u. d. Acetaldehyddismutat.

H. D.), thalin.

29. 1.

.), Ge. tschuk namit

leuko. st. ().

verbb.

Kohle

v. Ge.

alin-1.

W. L.

Seide

Über.

. B.

Tetra-

Mehr. ydro.

- 8.

Tetra-

5.6.7 indels

enixor

stuff

. G.

(A.).

rlegg.

envl-

. Di-

lieser

erbb.

alzen

Mitt.

erbb.

SiO2

e d.

1399.

trie.

Alde-

teh.

164.

Zu.

mit

- u. Weinmann (F.), Strukturchem. Speziverbb. fität d. Carboxylase 1575.

Weinmann (F.) u. Vogt (M.), Synth. v. Glycerinsäuremonophosphorsäure 1560. Neuendorff (G.) s. Sauerwald (F.).

Neugebauer (H.), Charakteristik homöopath. Arzneiformen 420, 2555. Neugebauer (Hans) s. Weber (L. J.). Neugebauer (W.) s. I. G. Farbenindustrie;

Kalle & Co.

Neuhäusser (A.) s. Scheibe (G.). Neuhaus s. Bünger.

Neuman (L. J.), Mechanismus d. Funkenentlad. 2954.

Neumann (A.), Best. d. [H.] in Salzlsgg. 2210. Neumann (B.), Edeleanu-Raffinationsverff. im Großbetrieb 821. — Rk.-Mechanismus beim H.SO4-Kontaktprozeß u. Wrkgs.-Weise d. Aktivatoren 1886.

u. Goebel (E.), Wirksamk, verschied. Kontaktsubstst. beim H₂SO₄-Kontaktprozeß. 2. Mitt. 839.

Neumann (G.) u. Strähuber (F.), Prakt. Richtlinien für gasanalyt. Unterss. 2338.

Neumann (H.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Schirmacher (K.).

Schirmacher (K.).

Wigner (E.), Erklär.

Ouanten-Neumann (J. v.) u. Wigner (E.), Erklär, einiger Eigg. d. Spektren aus d. Quanten-mechanik d. Drehelektrons 843. Neumann (M. P.), Standardisier, d. Getreides

- u. Luther (H.), Wertmerkmale u. Back-

fähigk. d. deutschen Weizen. Sortenverss. d. Ernten 1924, 1925 u. 1926 1163. u. Mühlhaus, Wrkg. d. Persalze als Backhilfsmittel 163. Beschäd. d. Brot-

getreides dch. Auswuchs 814. - u. Scheyer, Nachw. d. Sauerstoffsalze im Mehl 164.

Neumann (W.), App. zum Enthärten v. W. mitt. Basenaustausch 1490*E.

Neumayer (K.), Organotherapeut. Präpp. in d. Arzneibüchern u. ihre Unters.-Meth. 1845. Neumeister (A.) s. Cornec (E.). Neurath (J.) s. Abel (E.).

Neuron (M.), Fabrikat. v. Pergament 2003. Neuwirth (F.), Pflanzenschutz u. Rübenkultur im Rheinlande 2480. - Schwelteer aus Köflacher Dampftrockenkohle 3056. 8. Stehlik (V.).

Menwirth (I.) u. Wallace (G. B.), Gebrauch v. Mg als Hılfsmittel bei d. Narkose 2441. Neville (N.) s. Federal Phosphorus Co. New (A. L.) u. Davis (D. W.), Sammler 1036*A. New Jersey Zinc Co., Zn 1146*E.

-, Breyer (F. G.) u. Farber (C. W.), Lithopon 579*A.

New Metallurgy Ltd., Gewinn. v. Metallen deh. Schmelzflußelektrolyse 694*D. XI. 1.

Newbery (G.) s. May & Baker Ltd.

u. Phillips (M. A.), Synth. v. vier Amino-3-oxy-1.4-benzisoxazinen .529.

As-halt. heterocycl. Verbb. 2. Mitt. Derivv. d. 1.4-Benzisoxazins 530.

Newbound (R.) s. British Thomson-Houston Co.

Newcomb (C.), Best. v. Mn in Ggw. v. Si 1718. - u. Sankaran (G.), Mn-Geh. in Nahrungsmitteln 2712.

Newcomb (E. L.) s. Kraemer.

Newell (L. C.), College chemistry [839].

Newkirk (B. L.) s. British Thomson-Houston Co.

Newman (F. H.), Elektr. Bogen in Gasen v. niedr. Drucken 15. — Kontinuierl. H-Spektrum 482.

Newman (M. F.) s. Scaife (W. M. B.) & Sons Co.

Newport Co., 1-Amino-2.4-dichloranthrachinon 439*F. — Reines Indanthron 1155* E.

Adams (R.) u. Hyde (J. F.), Cyclohexyl-Alkylphthalat 807* A.

, Gubelmann (I.) u. Lee (H. R.), Leukochinizarin 3149*A.

Gubelmann (I.) u. Tinker (J. M.), H-Säure 1149*A. Gubelmann (I.), Weiland (H. J.) u.

Stallmann (O.), Reinig. v. 3.4-Dichloranilin

Newton (J.), Verbundglas 1855*F.
Newton (J. W.) u. Leach (W. W.), Dest. v. Crane-County-Rohöl 2941.

Newton (R. F.), Gleichgewicht v. Ag₂O u. AgCl mit wss. KCl u. KOH 860. Neyer sen. (J.), Nachbehandl. v. Tabak 317*

Schwz. Niacet Chemicals Corp., Herrly (C. J.) u. Matheson (A. M.), Gerbstoffe 2383*A.

Niagara Electro Chemical Co. u. Baum (G.), Erhitzen v. Fll. auf elektr. Wege für Dest., Konz. oder chem. Rkk. 276*A.

Niagara Sprayer Co. Dye (H. W.) u. Tower (M. L.), Ölhalt. Mischsch. 2608*Can.

Nicholas (S. D.) s. Cooper (E. A.); Wood (C. E.).

Nicholls (J. R.), DD, u. Eintauchrefrakto-meterabless. v. verd. Mischsch. v. Aceton u. W. 1131. — s. Adams (C. A.). Nichols (E. L.) u. Howe (H. L.), Umwandlungs-

spektrum d. Rubins 2389.

Nicholson (S. B.), King u. Perrakis (N.), Nachw. d. B auf d. Sonne 846. — u. Perrakis (N. G.), Vork. d. Absorptions-

linie D₃ im Sonnenspektrum 2619.

Nickel (S.) s. Schönberg (A.)

Nickowitz (M. N.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Nicloux (M.), Oxydat. d. Glucose in alkal. Lsg. deh. O₂ oder atmosphär. Luft: CO-Entw. 771. — Verbesser. d. Niclouxschen App. zur Mikro-C-Best. 778.

Nicodemus (O.) s. I. G. Farbenindustrie. Nicol (C.) s. Aerocrete [Foreign] Ltd. Nicol (H.), Koll. Au 490. — Strömungs-

opalescenz 2737. Nicola (F.), Stabilisat. d. Medizinalpflanzen

216

773.

Pla

ges

Fo

häl

W

au

vo

Sy

hä

20

25

1.

8. Nix

Nive

Niy

Noa

Noa

0

d

R

Not

Nol

I

No

No

No

No

No

Ne

N

N

N

N

1

Nitta

Nitzs

Nicola (P. C.) s. Dekker (K. D.). Nicolitch (V.) s. Fourneau (E.).

Nicolle (P.) s. Launoy (L.). Nicollet (A.) s. Michel-Jeffard (R.).

Niebling (F.), SiC als feuerfestes Material 1852. Trockenaufbereit. keram. Rohstoffe

Niedergesäß (B. F.) s. British Thomson-Houston Co.

Niederl (J. B.), Mikro - Extraktionsmeth. 2445.

· u. Casty (R.), Kondensatt. v. Ketonen mit Phenolen. 2. Mitt. Weitere Kresolphorone 2411.

- u. Silbert (E. P.), Gravimetr. Mikrobest. v. Mo 2339.

Niederstrasser, Energietechn. Überwach. v. C_2H_2 für d. Zwecke d. Gasschmelzschweiß.

Nielsen (C. H.), Gasdichte Zuführ. für d. S an einem S-Ofen 126*Holl.

Nielsen (H.) u. Laing (B.), Retorte zum Erhitzen u. Destillieren fester Stoffe 335*E. Nielsen (H. H.), Kurzwell. Ultrarotschwingungsspektrum d. Carbonate 484.

Nielsen (N.) u. Palm (D.), Bedeut. d. Serumkolloide für d. Herztätigk. 1961.

Nielsen (N. A.), Blutzuckerunterss. bei insulinbehandelten Diabetikern 1229.

Nielsen (O. J.), Einw. d. Acridinderivv. auf d. Blutzucker in direktem Anschluß an Injektt. 1835. - Schwankk. d. Blutzuckerwertes in kurzen Perioden u. Blutzuckerkurve nach gleichmäßiger Zufuhr Traubenzucker 2199. — s. Gram (C. N. J.).

Nielsen (R. F.) u. Liebhafsky (H. A.), Best. d. Aktivität einer Subst. aus d. einer anderen dch. eine Kette mit einer Fl.-Verb. 1790.

Niemann (J.) s. Borsche (W.). Niemczyk (E.), Saalegersten d. Jahrgangs 1928

u. ihre Verarbeit. 2484.

Nies (F.), Beeinfluss. d. Leitvermögens d. Halogensalze d. Na, Li u. K in Gemischen v. A. u. Aceton dch. Jodzusätze 1311.

Niethammer (A.), Chemismus d. Angio-spermensamen u. äußere natürl., wie künstl. Keimungsfaktoren. 1. Mitt. Einfl. d. Frostes auf d. Keimfähigk. 93; 2. Mitt. Acetaldehyd 93; 3. Mitt. Oberflächenakt. Einfl. d. Substst. 1116. — Ausführ. v. Labor .-Verss. bei tiefen Tempp. 1969.

Niethammer (F.), Selbsttätige Lichtbogen-Schweißmaschinen 2215.

Nietz (E.), Quantitat. elektrolyt. Redd. l. Mitt. Red. d. Fe^{III} zu Fe^{II} 2148; 1. Mitt. Red. d. Fe^{III} zu Fe^{II} 2148; 2. Mitt. Red. d. HNO₃ 2148. Nieuwenburg (C. J. van) u. Pieters (H. A. J.),

Hydratisierte Al-Silikate. 1. Mitt. Wiederhydratisier. v. Metakaolin u. Synth. v. Kaolin 2290.

Niewodniczański (H.), Fluorescenz d. Hg-Dampfes 2857.

Nikiel (M.), Verf. zur Abscheid. v. Gasolin dch. Abzentrifugieren v. Erdgas 3163*Poln.

Nikitin (N.), Maltschewski (W.) u. Scharkow (W.), Kolloide Lsgg. u. Ather d. Cellulose. Struktur pflanzl. Membranen. Alkalicellulose u. Bau d. Zelle [2940].

—, Scharkow (W.) u. Schneer (J.), Kunstraidensellutoff.

seidenzellstoff. Eigg. d. zur Herst. v. Vis-

coseseide zur Verwend. kommenden Zell. stoffs 3051.

Nikitin (W. W.), Parallele Verwachss. d. Fahlerzes u. seine chem. Konst. 2296 Nikitine (S.) s. Ribaud (G.).

Niklas (H.), Pürckhauer (R.) u. Poschenrieder (H.), Kreideverwitterungsböden Bayerns 2572.

u. Schropp (W.), Lysimeteranlage d. Agrikulturchemischen Inst. d. Hochschule Weihenstephan 691.

Nikolaidis (E.) s. Photakis (B. A.). Nikolajew (W.), Verteil. d. HNO₃ zwischen zwei Baser NaOH u. KOH 1189. – š. Ipatjew (W.).

u. Krastelewskaja (S.), Mechanismus d. Farbrk. v. Ssalkowski auf Cholesterin 1008. Nikuradse (A.), Elektrizitätsleit. u. Entlad in dielektr. Fll. 710.

Nile jr. (S. W.) s. Loomis (F. W.). Nilow (W.), Ather. Old. Samen v. Smyrnium

perfoliatum 2709. — Zus. d. äther. Öles aus Sesseli dychotomum 2710.

Nilson (G. E. R.), C-arme Legierr. 1861* Schwz.

Nilsson (H.) s. Euler (H. v.). Nilsson (M.) s. Fleischmann Co. Nilsson (R.) s. Euler (H. v.). Nilsson (S.), Entww. auf d. Gebiete d. Gie

Bereitechnik während d. letzten Jahre 1609. Nipperdey (W.), Therapeut. Notizen, Kamillo.

sept, Ephetonin, Aspirin 2796.

Nisbet (H. B.), Red. v. Nitroverbb. dch.
aromat. Ketole. 2. Mitt. o-, m- u. p-Azoxy. verbb. 898.

Nishikawa (R.), Seifen 2255* Japan. Nishikawa (S.) u. Kikuchi (S.), Beug. v. Kathodenstrahlen deh. Calcit 721.

Nishimura (S.), Aktivator d. Malzamylase 1573.

Nishimura (T.) u. Yamamoto (T.), Bas. Be-Carbonate 218. — Bas. Carbonate d. Zn u. Cd 861.

Nishina (Y.), Polarisat. d. Compton-Streuung nach d. Diracschen relativist. Dynamik 475, 1103, 2139. — s. Klein (0.).

Nishizawa (K.), Twitchellreagens. 1. Mitt. Einfl. v. Zusätzen auf d. Emulgierungs. vermögen d. Reagens 1426. -- s. Hachihama (J); Winokuti (K.).

- u. Winokuti (K.), Sulfurierte Öle. 1. Mitt. Reindarst. d. rizinolschwefelsauren Na u. seine Isolier. aus im Handel befindl. sulfurierten Ölen 2842; 2. Mitt. Verseif. d. Schwefelsäureesters d. Ricinolsäure oder seines Na-Salzes 2843.

Nissenbaum (B.), Behandl. d. Malaria mit Plasmochin 2327.

Nitardy (F. W.) u. Tapley (M. W.), Haltbark.

v. Narkoseäther 263. Nitchie (C. C.), Quantitative Analyse mit d. Spektrographen 2447.

Nito (G. de), Pharmakol. Unterss. über Naf 2328.

Nitrogen Engineering Corp., NH₃ 2345*F. - u. Richardson (R. S.), Katalyt. Gassynthth. 3020* A.

Nitschke (A.), Einfl. v. Aminosäurenverab-reich. auf d. Struktur d. Plasmaeiweißkörper sowie auf d. Funktionsstörr. bei . I

Zell.

d,

eder erns

hule

chen

- 8.

008.

lad.

lum Öles

861*

Gie-

609.

illo-

lch.

ŊŢ.

Ka-

lase

Be-

Zn

nik

itt.

hi-

itt.

ul-

d. der

nit

rk.

d.

aF

18-

einigen Nierenerkrankk. 1363. — Einfl. d. Plasmaeiweißstruktur auf d. Senkungsgeschwindigk. d. roten Blutkörperchen 1364. Nitta (I.), Krystallstruktur einiger rhomb.

Formiate 191. Nitrschmann (R.), Volumetr. u. therm. Verhältnisse d. Rk. $CH_4 \rightleftharpoons C + 2H_2 + 20540$ WE. 2. u. 3. Mitt. 832. — Einfl. v. CH_4 auf d. NH_3 -Synthese [251. — Berechn. d. adi . Mi₃-Synthese 1201. — Berechi. d. volumetr. u. therm. Verhältnisse bei d. Synth. d. NH₃ 1387. — Volumetr. Verhältnisse d. Rk. 4HCl + O₂ ⇒ 2H₂O + 2Cl₂ + 29400 WE. 1. Mitt. 1978; 2. Mitt. 1878; 2. Mitt. 2567. — Homogene Gasgleichgewichte. 1. Mitt. 2853; 2.—4. Mitt. 3061.

Niven (C. D.), Krystallstruktur d. Ca 8. 8. Mc Lennan (J. C.).

Nixon (G. R.) s. Minchin (S. T.). Niyogy (S. C.), Organo-Sb-Verbb.

3. Mitt.

Noack (C. L.), Erfahrr. mit Brojosan bei Otosklerose 2667. d. Chlorophylls u.

Noack (K.), Entsteh. d. Chlorophylls dessen Bezieh. zum Blutfarbstoff 1472. Rauchgasschäden d. Vegetat. 2097. Nobel (E.) s. Kornfeld (W.).

Industries Ltd., Nitrocelluloselsgg. 2004* Aust.

Dupont (F. J.) u. Dumont (E.), Explosivstoff 1410* Aust.

u. Nemours (E. I. du Pont de) & Co., Weichmachungsmittel für Celluloseester-MM. 1527*E.

Nobilleau (G.) u. Guipet (J.), Schutzschichten auf Fe u. Cu 2467* F

Noble (A.) s. Federal Phosphorus Co. Nocken (T.) s. I. G. Farbenindustrie u. Bauer (W.)

Noda (H.) s. Matsui (M.).

Noddack (I.) u. Noddack (W.), O-Verbb. d.

Noddack (W.) s. Eggert (J.); Noddack (I.). u. Lehmann (E.), Photochemie u. photograph. Chemie [1412].

Nodon (A.) u. Cuvier (G.), Radioaktivität d. Weine 160.

Nodon (Albert), Neuer Akkumulator, seine Anwend. für elektr. Automobile 2565.

Nodzu (R.) s. Baker (W.). Noel (L. v.), Kaffeeöl 2195.

Nogin (K.), Kolophonium- u. Terpentinöl-fabrikat. [1995].

Noguchi (T.), Bestandteile d. "Maisseide" (Corn-Silk) 1705. — Trenn. v. Hexonbasen dch. Elektrolyse 1834. - s. Sahashi (Y.). Nolan (E. L.) s. Nolan (H. E.).

Nolan (H. E.) u. Nolan (E. L.), Behandeln v. Kohle 2849*Can.

Nold (A.), Krystallstruktur. 2. Mitt. 1890. Nolf (P.), Enter. Nervensyst. Analyse dch. d. Nicotinmeth. v. Langley 1369.

Noll (A.), Analyse v. Spirituskraftstoffen 177. - Schnellmeth. zur Stoffdichtebest. 325. Lösungs- u. Quellungsmittel für Acetylcellulose 1288. — Verh. hydrotroper Gemische 2842.

Nolle (J.) s. Steppuhn (O.). Noller (C. R.), Darst. v. Zinkalkylen u. ihr Gebrauch bei d. Synth. v. KW-stoffen 1800.

Nolte (0.), Steiger. d. Kartoffelerträge u. Besser. d. Stärkegeh. dch. Düng. mit K-Mg-Sulfat 1856.

Noma (A.) u. Sasai (S.), Einfl. d. Opiums auf d. Kohlehydratstoffwechsel 409.

Nomura (R.), Nahrungsmittel 2839* Japan.
Nomura (S.), Einfl. v. Narkoticis auf d. Beweg. d. Kiemen d. Auster 1960.

Non-Inflammable Film Co. u. Mallabar (H. J.), Filme 171*E

Nonaka (M.), Seife. 9. Mitt. Adsorpt. d. Seife 730.

Noorden (C. v.), Rohkost 771.
Noorden (K. H. v.), Sionon in d. Diabetes-behandl. 2324.

Noordendorp (H.) s. N. V. Neckar Water-reiniger Maatschappij.

Norbury (A. L.), Mess. d. elektr. Widerstandes v. Legierr. 2917.

Nord (F. F.) u. Franke (K. W.), Mechanismus d. Enzymwrkg. 1. Mitt. Zymasegär., Theorie d. "Enzymaktivier." 1357; 2. Mitt. Bestätig., daß C2H4 d. Zellpermeabilität erhöht bzw. als "Protector" wirkt 1358.

Nordenfelt (L.) Untersuch. an Hohlkehlenstahl in Hofors, Schweden 1985.

Nordheim (L.), Widerstand v. Legierr. 613. — Theorie d. Elektronenemiss. d. Metalle 2728.

Nordheim (L. W.), Einfl. v. elektr. Bildkräften auf d. Emiss. u. Reflex. v. Elektronen deh. Metalle 472.

Nordiske Fabriker De-No-Fa Aktieselskap u. Holmboe (C. F.), Elektrolyt. Erzeug. v. H2 u. O2 mit innerhalb eines geschlossenen Diaphragmensacks befindl. Elektroden 569* D.

Nordmann (M.) s. Koch (E.).

Nordström (A. M.), Finn. Fichtenharzbalsam

Norgaard (A.) u. Thaysen (T. E. H.), [H] u. Fermentgeh. im Duodenalsaft 1837 Norgelet (C.), Halbtrockene Gemüse 456*F.

Normann (W.), Härt. oxydierter Öle 2842. Normet (L.), Behandl. experimentelll erzeugter Blutungen beim Hund mit einer Salzlsg. aus Citraten als künstl. Serum 2895.

Norn (M.), Verh. d. Kim Organismus. 1. Mitt. K- u. Na-Geh. verschiedener Organe 1580; 2. Mitt. Schwankk. d. K., Na- u. Chloridausscheid, dch. d. Niere im Laufe d. Tages 1580; 3. Mitt. Schwankk. d. K-Konz. d. Plasmas nach Eingabe v. K-Salzen u. bei verschied. Diureseformen u. ihre Bezieh. zur K-Ausscheid. im Harn 1580.

Norris (J. F.) u. Frazer (J. C. W.), I. Remsen 1846—1927 597.

- u. Prentiss (S. W.), Rk.-Fähigk. v. Atomen u. Gruppen in organ. Verbb. 7. Mitt. Einfl. gewisser Lösungsmm. auf d. Rk.-Geschwindigk. ("Adjuvance") 375.
Norris (R. V.) s. Thakur (A. K.).

Glyoxal 849.

Norris (W.), Metallpulver in Kautschukwaren 2592. — Kautschukfüllmittel 2836

Norris (W. S.) s. Birch (S. F.).
Norrish (R. G. W.), Geschwindigkeitskoeff.
einer homogenen bimol. Gasrk. 718. u. Griffiths (J. G. A.), Photochem. Zers. v.

216*

Pf

fü

au ZU

ni A

0'0

0.0

Occ

81 d F

Och

8

Oc

Oc.

00

00

0

0

0

0

0

0

0

8

Norrish (R. G. W.) u. Smith (F. F. P.), Neuer Nyrop (A.), Schokolade 2253*E. Fall v. photochem. Katalyse. Rk. zwischen NO u. (CN)₂ u. ihr Mechanismus 837.

Norsk Hydro-Elektrisk Kvaelstofaktieselskab, Konz. verdünnter HNO₃ 126*F.

, Fjellanger (M.) u. Reer (O.), NH₃ 1979*

u. Halvorsen (B. F.), Reinig. v. Gasen für d. NH₃-Erzeug. 1140*A.
u. Ravner (Ø.), Behandl. hygroskop. Salze

1980*N.

North (C. E.), Gemisch v. Schokolade, Kakao u. Milch 588* F.

Norwood (S. M.) s. Electro Metallurgical

Noskowa (O.) u. Terechina (V.), Kakodylsaures Eisenoxyd u. Best. d. Kakodylsäure

Nota (A.), Pflanzenschutzmittel 2462*F. Nothmann (M.) u. Parade (G. W.), Thyroxin-

wrkg. am Herzen 2666. Noto (T.) s. Kondo (T.).

Nottage (M.), Adhäs. 3. Mitt. Gemische v. zwei Schmiermitteln 730.

Notter (0.) s. Glaser (L. C.). Nouel (S.) s. Laugier (H.). Nouvel s. Travers (A.).

Noüy (P. L. du), Drehungsvermögen d. Serums als Funkt. d. Temp. 2067. — Vorr., um d. Oberflächenspann. automat. zu messen 2337. — Equilibres superficiels des solutions colloidales [2516].

Novák (H.), Parkett-Asphalt 2604. Novak (I. J.) s. Raybestos Co. Novelli (A.), Kohlenhydrate 503.

Nowak (A.), Extrakt. u. Ausscheid. v. Weinsäure aus ihren Rohstoffen 2580*Oe.

Nowosielski (T.), Charakteristik u. Klassi-fikat. v. Bzn. 1771. Nowotny (E.) s. Zehenter (J.). Noyes (A. A.), Geschichte d. chem. Elemente

1191. Noyes (H. M.) s. Falk (K. G.).

-, Sugiura (K.) u. Falk (K. G.), Enzymwrkg. 44. Mitt. Vergl. d. Lipasewrkg. einiger überpflanzungsfähiger Ratten-, Mäuse- u. Hühnertumore 2796.

Noyes (W. A.), Gegenseit. Einw. v. NCl₃ u. NO. Rkk. v. Verbb. mit ungerader Elek-tronenzahl 623. — Beziehh. zwischen "aufgeteilten" Elektronen u. potentiellen sowie absol. polaren Valenzen 1186. Duftondestillierkolonne zur Herst. v. absol. A. 2114

Noyes jr. (W. A.) s. Pierce (W. C.). Nuccorini (R.) s. Ravenna (C.).

Nuera Art.-Silk Co., Anordn. zur Herst. v. gezwirnten Kunstseidefäden 3055*Oe., Schwz. Nüsslein, Nekal B X trocken in d. Indigoküpe 1993.

Nussbaum (J.) s. Fromm (E.). Nußelt (W.) s. Jakob (M.).

Nuttall (J. M.) s. Williams (E. J.).

Nuttall (W. H.), Elektr. Isolierstoffe v. chem. Standpunkt betrachtet 1724.

Nutter (E. H.) s. Minerals Separation North American Corp.

Nutting (P. G.), Sodaprozeß zur Gewinn. v. Erdöl (aus alten Sonden) 174. Nuzum (F. R.) s. Bischoff (F.).

Nyrop (J. E.), Creme, Pulver, Tierfutter n. Margarine 456*E. — Futtermittel 2118*E. Nytkówna (J.), Karpatengneis v. Ostry Wierch bei Göllnitz 1207.

Oakes (R. H.) s. Comey (R. H.) Brooklyn Co.

Oakley (H.) u. Pritchard (E.), Future of tin [574]

Oakley (H. B.) s. Joseph (A. F.).

Oard (H. C.) u. Peters (J. P.), Säure- u. Basen. konz. im Serum bei n. Schwangerschaft

Obaton (F.), Ursprung u. Kreislauf d. Man. nits in d. Pflanzen 2999.

Ober (E.), Qualitative Analyse u. ihre wich. tigsten theoret. Grundlagen [120]

Oberbach (J.), Extrakt. bituminöser MM. im Labor. 1295.

Oberfell (G. G.) u. Alden (R. C.), Fraktionierte Dest. bei niedr. Temp. 175.

Gregory (L. S.) u. Legatski (T. W.), ktionierte Dest. v. Naturgasgasolin Fraktionierte unter Druck 173

, Legatski (T. W.) u. Fisher (F. E.), D. v. verflüssigtem Naturgas 1292.

Oberhard (I.), Fe-halt. Apfeltinktur 925. – Vereinfach. d. Herst.-Vorschriften für Liquor Ferri oxychlorati u. albuminati 108. u. Steinmann (M. K.), Konservier, v. Narkose-Chlf. 2334.

Oberhauser (F.) u. Schormüller (J.), Emp. findl. Rk. auf SiO₂ 1382.

Oberhoffer (P.) s. Wasmuht (R.) - u. Kreutzer (C.), Systst. Fe-Si, Fe-Cr a. Fe-P 1258.

Obermiller (J.), Konservier. v. Lebensmitteln

u. ähnl. Stoffen tier. oder pflanzl. Ur. sprungs 164* D.

Obermüller (H.), Doubléindustrie 799. – Schwind, u. Lunker, bei d. Erstarr. v. metall. Schmelzen 1145. — Kokillenguß 3033. Oberrheinische Handelsges. m. b. H., Spinnfäh. Fasern 1066*Oe. — Behandeln v. Fasern 1874* E.

Oberschlesische Apparate- und Eisenwerke G. m. b. H., Endloses Umlauffilter 1976*D. Obré (A.), Wrkg. v. Butyläthylmalonylham. stoff auf d. Reizbark. nervöser Zentren 2077.

O'Brien (E. K.), Plast. MM. 463*A. O'Brien ir. (R. J.) s. Collway Labora-tories, Inc.

Obrist (J.), Neuer. in d. Fabrikat. v. Kunsthorn 169. — s. Manfred (0.).

Obrutschewa (A.) s. Frumkin (A.). Obry (V. W. D'), Ungebleichte Papiere, Pappen 590* Oe.

o'Bryan (H. M.) s. Smith (K. K.). Obst (W.), Novolake 583, 1751. — Vorzüge v. Mikroasbest in Verb. mit Asphalt u. Teer 589. -- Neuere Verff. in d. Dünge. mittelindustrie 1042. - Bitumen u. Asphalt 1070. — Zement als Farbstoff 1141. -Feuersichere Tinten 1299. - Neueste Verff. zur Herst. feuerfester Materialien 1492. -Bauxit-Zemente 1493. — Geschichtl. 2017 Jahrhundertfeier Wöhlerscher Entdeckek 1653. — Antisept. Wrkg. äther. Öle 1756. –

I.

8 E.

erch

lyn

tin

sen. haft

lan.

ich-

im

erte

olin

, v.

Li-

. -

. V.

mp-

r u.

teln

Ur.

033.

inn-

V.

erke

*D.

arn-

)77.

ra-

nst-

ap.

üge

As-

rff.

TUE

ck

Korkabfälle als Füllmaterial u. Bindemittel für Kunststoffe 1767. — Funkt. d. K im Pflanzenaufbau 1951. — Mehr Interesse Pflanzenaufbau 1951. für Sonnenblumenöl 2119. — Aromaträger auf Basis d. Amylalkohols 2249. — Leichte zugängl. P₂O₅ als unentbehrl. Pflanzen-nährstoff 2684. — Verdichtetes Leinöl für Anstrichzwecke 2928.

O'Callaghan (J. P.) s. Higgins (E. B.). O'Callaghan (M.), Behandl. v. Milchfett

815* Aust. Occhialini (A.), Niederspannungsfunken als spektroskop. Lichtquellen 1239. — Einfl. d. Widerstandes auf d. Spektrum eines Funkens 1416.

Ochi (S.), Extrakt. v. Ölen u. Fetten 2843* Japan. - u. Yamazaki (K.), Auflsg. v. Eiweißstoffen d. Sardine in einer konz. Ca(SCN)2-

Lsg. 1361.

Ochiai (E.) s. Kondo (H.). Ochoa (S.) u. Valdecasas (J. G.), Mikrobest. d. gesamten Kreatinins im Muskel 2563.

Ochwat (P.) s. Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie u. Zahn (K.). Odam (P.), Lötmittel für Al 1741*E. Oddo (B.), Synthth. mitt. Magnesylpyrrol.

12. Mitt. Indolphthalein 66. - u. Mingoia (Q.), Öffn. d. Imidazolringes.

2. Mitt. 71. — Imidazolverbb. 72. Oddo (G.), Solanin 906, 2994.

Odefey, Somnifenvergift. 2900.

Oderberger Chemische Werke Akt.-Ges., Koll. Lsgg. 1594* D.

Odling (M.) u. Street (A. A.), Aufarbeit. v. Schlacken 694* E.

Oechslin (C.), Organ. As-Bi-Verb. 1862*F. s. Etablissements Poulenc Frères.

Ochlke (K.) s. Sabalitschka (T.) Ochring (W.) s. Kaufmann (H. P.). Oclander (A.) s. Euler (H. v.). Oclenberger (I.), Chem. Krieg [181]. Oclkers (H. A.) s. Rona (P.).

Oelwerke Noury & van der Lande G. m. b. H. u. Kroeber (T.), Benzoylsuperoxyd in feiner Verteil. enthaltende Gemische 1048* D.

Öman (E.), Effektivität v. Absorptionsapp. 779. — Beeinfluss. d. Harzleim. dch. Erwärm. d. feuchten Papierbahn 1287. Viscositätsbest. v. Kunstseidezellstoff 1289. Colorimetr. Best. d. [H] in Lsgg. mit sehr schwacher Puffer. 1715. — Maßanalyt. Verff. u. deren Anwend. in Zellstoffabriken

Orskov (S. L.), Mikrobest. v. ätherlösl. organ. Säuren im Blute 564. - s. Widmark

(E. M. P.).

Oertel (G.) s. Wieland (H.)

Desterlin (M.), Chemie d. Hormone 2197. Osterreichisch-Alpine Montanges, Harzart. MM. 308* D.

Oesterreichische Bamag-Büttner-Werke Akt.-Ges. u. Jahn (R.), Verhütt. v. Sb., As-Ges. u. Jahn (R.), Vu. Hg-Erzen 3141* D.

Oestling (G. J.), 100. Jahrestag d. Wöhlerschen Harnstoffsynth. 1796.

Oetken (F. A.), Spülgasschwel. 2005. u. Hubmann (O.), Lurgischwelverf. in seiner Anwend. auf Braunkohle 710. Oettingen (W. F. v.) s. Sollmann (T.).

Oexmann (H.), Schallplatten 463* E. Färben v. Horn 958*E.

Oftedal (I.) s. Goldschmidt (V. M.).

Ogata (H.), Biochem. Unterss. über Pityrol. 7. Mitt. Dest. v. Ölsäure 1834.

Ogata (T.), Avitaminosentheorie d. menschl. Beriberi 919. — Reiseerkrank. d. Geflügels (kakkeähnliche Krankh. oder Polyneuritis gallinarum) 1579.

Kawakita (S.), Oka (H.) u. Kagoshima (S.), Reiserkrank. d. Geflügels (kakkeähnliche Krankheit oder Polyneuritis gallinarum). 1. Mitt. 1476.

Ogawa (I.) u. Kodama (K.), Mikrobest. d. Blutzuckers 1485.

Ogawa (W.), Analogie zwischen Krystall-detektor u. Vakuumrohr 203. — Chem. Unterss. v. synthet. Bleiglanz als Radiodetektor. 1. Mitt. Metallograph. Beobacht. d. synthet. Krystalle 492; 2. Mitt. Aktivier. v. Bleiglanz dch. metall. Ag u. seine Verbb. 492; 3. Mitt. Aktivier. v. Bleiglanz dch. verschied. Elemente u. Verbb. 493; 4. Mitt. Gleichrichtende Eigg. v. synthet. Bleiglanz 493; 5. Mitt. Richt. d. gleichgerichteten Stromes 493; 6. Mitt. Elektr. Leitfähigk. 494; 7. Mitt. Thermoelektr. Eigg. 859; 8. Mitt. Neue Theorie d. Krystalldetek toren 859; 9. Mitt. Positive Bestätig. d. Theorie 860.

Ogawa (Y.) u. Murakami (T.), Gleichgewichtsdiagramm d. Syst. Fe-Zn 831.

Ogawa (Z.) s. Asahina (Y.).

Ogburn jr. (S. C.), Pt-Metalle 1988.

u. Riesmeyer (A. H.), Best. v. Pd mitt.
 6-Nitrochinolin 679.

Ogilvie (J.) s. National Aniline & Chemical Co.

Oguri (S.) s. Matsui (M.).

Ohara (K.), Mikrochemie d. Lignite. 2. Mitt. 1291.

O'Hern (A. T.) u. O'Hern (T.), Dynamit

O'Hern (T.) s. O'Hern (A. T.).

Ohio Boxboard Co., Gannon (J. J.), Mahle (L. W.) u. Wells (F. B.), Papier 326*Can.

Ohio Brass Co., Verbessern d. physikal. Eigg. v. Tempergußeisen 2919* D.

- u. Marshall (L. H.), Rostfreies Fe 2578* Can.

Ohki (S.) s. Minatoya (S.).

Ohl (R.), App. zur Herst. v. Auszügen aus Drogen 1024*D.

Ohle (H.), Marecek (W.) u. Bourjau (W.), H₂SO₄-Verbb. d. Zucker. 2. Mitt. Rk. zur Unterscheid. ringisomerer acylierter Halogenzucker 2743.

u. Spencker (K.), Derivv. d. Benzylidenmethylglucoside 43.

Ohlendorf (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Herzberg (W.).

Ohler (H.), Haltbark. d. Obstweine 586.

Ohlmer (W.), Nachwrkg. v. Thomasmehl u. Superphosphat 1042

Ohmann (O.), Geschichtl. zur Jahrhundert-feier Wöhlerscher Entdeckungen 185, 1653.

Ohno (S.) s. Tanaka (Y.). Ohr (K. M.) s. Schaum (K.). Ohtani (M.) s. Kimura (Y.).

Or

01

00000

0

0

0

0

Oisaka (S.), Kunstseide v. großer Festigk. u. Dehnbark. 2846* Japan.

Oka (H.) s. Ogata (T.). Oka (Seizo) s. Matsui (M.).

Oka (Shumpei), Herst. v. reiner SiO₂-Lsg. mitt. Elektrodialyse. 1. Mitt. Elektromitt. Elektrodialyse. 1. Mitt. Elektrodialyse 1426; 2. Mitt. Einige Eigg. d. erhaltenen SiO₂ 1426.—s. Kameyama (N.). Okamoto (T.) s. Matsui (M.).

Okamura (T.), Bufodesoxycholsäure. 2. Mitt.

1113.

Okazawa (T.), Umwandl. gewisser 10ne in saure dch. Wetter. 36. — Tone. 12. Mitt. Verwandl. gewisser Tone in saure dch. Wetter. 862

Okell (S. A. W.) s. Wickenden (L.). Okido (S.), Verbesserr. am Mikro-Dumas-app. 2448.

Oku (M.), EK. zwischen Cu u. seinem Amalgam u. Reproduzierbark. d. Cu-Elektrode

Okubo (J.) u. Hara (M.), Best. v. Druck u. Spann. während einer Stoßdeformat. 832.

Okuhara (H.) s. Minatoya (S.). Okunew (N.), Bedeut. d. Lipoidstoffe in d.

Zellpermea bilität 1950.

Okunewsky (J.) s. Jakowenko (W.). Olberg (J.), Welche Umstände wirken auf d. Hefe u. d. Gärungsprozeß nachteilig? 1277. Einfll. auf hohe oder niedr. Vergär. 1400. Oldberg (E.) s. Ivy (A. C.).

Oldenburg (F.) s. Maschinenfabrik Eß. lingen.

Oldenburg (O.), Zusammenwirken v. Stoß u. Strahl. 604.

Oldright (G. L.) u. Schroeder (F. W.), Vor-geschlagene Verbesserr. d. Cu-Schmelzens im Flammenofen 2813.

Olin (H. L.) u. Jebens (W. J.), Metallkolloide u. Klopfverhinder. 1405.

Oliveira (J. C. de) s. Coelho (E.).

Oliver (N. E.) s. Hermetite Corp. Oliver (T.), Wrkg. v. industriellen Giften auf d. verschied. Organe 2093.

Oliver Continuous Filter Co. u. Duschak (L. H.), Abscheid. v. Edelmetallen u. Cu aus Cyanidlsgg. 1503*A.

Olivet (J.), Diagnost. Wert d. Indicanbest. im Urin 1031. — Histohämorenale Verteilungsstudien. 8. Mitt. Indol- u. Indicanverteil. 2790.

Olivier (H.-R.) s. Funk (C.). Olivier (S. C. J.), Existenz d. ster. Hinder. im Sinne v. V. Meyer 1686.

Olmer (L.-J.), G. Lemoine 2505.

Olmstead (P. S.), Einfl. v. Gasen auf d. Widerstand v. Kontakten körniger Kohlen

Olpin (H. C.) s. British Celanese Ltd.; Celanese Corp. of America.

Olpp, Intravenöse Behandl. d. Lepra mit KJ u. ihre Konsequenzen 2078.

u. ihre Konsequence.
Olschansky s. Stiasny (E.).
A.-S., Nahrungsmittel-Olsen (A.) & Co., A.-S., Nahr emuls. v. Öl in W. 1165* Dän. Olsen (A. J. C.) s. International Yeast Co.

Olsen (E.) s. Klingstedt (F. W.). Olsen (N. C.) s. Hedgepeth (L. L.).

Olsen (S. R.), Harzleim. v. Papier. 1. Mitt. Histor. Übersicht 1287.

Olsen (W. C.) s. Hedgepeth (L. L.). Olson (A. R.) s. Schmitt (F. O.).

Olson (H. F.), Polarisat. d. Resonanzstrahl. im Hg 197.

Olsufjew (M. von), Photoelektr. Endauflad. v. ultramkr. Partikeln 2389.

Olszewski (W.), W.-Entnahmeapp. nach Olszewski-Keyl 2343.

Oma (K.), S in elektrolyt. Fe u. seine Ent. fern. 1857. Omeljanski (W.), Fortschritte d. biol. Chemie

[1950].

O'Neill (G. D.) s. Westinghouse Lamp Co. Ong (E. R. de) u. Tyler (J.), K-Xanthogenat als Schädlingsbekämpfungsmittel im Boden. 2. Mitt. 571.

Onizawa (J.), Verh. d. Cholesterins im Tier. körper. 1. Mitt. Cholesterinbest. in jeder Art v. Geweben 1485.

Onnertz (P.) s. Grasselli Dyestuff Corp. Onohara (J.) s. Kita (G.).

Onorato (E.), S-Lager v. Monte Solforoso bei Scrofano in d. Provinz Rom 862

Onsager (L.), Aktivitätskoefff. u. MWG. in Elektrolyten 615.

Onslow (M. W.) u. Robinson (M. E.), Oxy. dierende Enzyme. 10. Mitt. Bezieh. d. Oxygenase zur Tyrosinase 911. Onslow (R.), Tschadsee: eine mögl. neue

Pottaschequelle 936. Ontario Gypsum Co. u. Ashenhurst (H. S.), Isolierstoffe 2804*Can.

Oosterhuis (E.) s. N. V. Philips' Gloei. lampenfabrieken.

Oparin (A.) u. Pospelowa (N.), Fermentgeh. ruhender Weizensamen 760.

Opfermann (E.) s. Heuser (E.).

Opitz s. Rathsack.

u. Rathsack, Unters. d. Nährstoffgeh. v. Ackerböden nach d. Verf. Mitscherlichs 692. Opotzky (V.) s. Petrenko-Kritschenko (P.)

Oppen (E.) s. Oski-Akt.-Ges.

Oppenheim (M.) u. Feßler (A.), Behandl. d. Lues congenita, bes. der Säuglinge, mit Spirocid (Stovarsol) 557. Oppenheimer (C.), Theorie d. Diabetes u. d.

Wrkg. d. Insulins 101. , Kuhn (R.) u. Pincussen (L.), Fermente u.

ihre Wrkgg. [761].
Oppenheimer (F.) s. Heymann (E.).
Oppenheimer (J. R.), Quantentheo

Quantentheorie d. Elektronenstöße 189.

Oppermann u. Doenecke, Fütterungsverss. mit amerikan. "Giftgerste" 2461.

Oranienburger Chemische Fabrik Akt.-Ges., Halogenhalt. organ. Sulfonsäuren 2715*F. u. Chem. Fabr. Milch Akt.-Ges., Sulfonier. v. Leinöl in Ggw. v. Ölsäure oder deren Glyceriden 323* E.

-, Lindner (K.) u. Zickermann (J.), Halt-barmachen v. Lsgg. u. Gallerten organ. Kolloidstoffe 698* D.

Orbach (E.), Einfache Behandlungsmeth. d. Fissura ani mit Jodalcet 923.

Orban (G.) u. Stitz (J.), Fluorescenz d. Honige im ultravioletten Licht 2117.

Orcel (J.), Mkr. Eigg. d. opaken Mineralien, hauptsächl. im polarisierten Licht 374. – Mess. d. Reflexionsvermögens opaker u.

im

ad.

ach

nt-

mie

Co.

nat

en.

der

bei

in

ue

i.

h.

it

d.

11.

1.

it

n

Orcel (J.) u. Pavlovitch (S.), Mkr. Charakter d. Mn-Oxyde u. d. natürl. Manganite 1207. u. Plaza (G. R.), Mkr. Unters. einiger Erze v. Peru 374. — Mkr. Unters. d. komplexen Cu-Ag-halt. Mineralien v. Colquijirca (Peru)

Orden (S. L. van) s. Clark (L.).

Orelup (J. W.) s. Boyce-Ite Products, Inc.

Orem (W. H.) s. Genese (D.) Oriel (G. H.) s. Barber (H. W.).

Orioli (E.) s. Ruth-Aldo Co.

Orla-Jensen (A. D.) s. Orla-Jensen (S.). Orla-Jensen (S.), Orla-Jensen (A. D.) u. Sadler (W.), Cheshire-Käse. 2. Mitt. Klassifizier, einiger isolierter Organismen 2486.

Orland (J.), Einfl. d. Perlitbldg. unterhalb d. Ar. Punktes auf d. mechan. Eigg. d. C-Stähle 290, 2810.

Orlik (W.), Chem. Unters.-Methth. für metal-

lurg. Hütten 1029.

Orlow (E.), Ammoniaksodaprozeß u. bes. d. Wrkg. d. Carbonisationskolonne v. physikal.-chem. Standpunkte aus 1038. — Einw. v. K₃Fe(CN)₆ auf Na-Formanilid in alkal. Medium. Darst. v. Derivv. mit Chinon- u. Chinonimidcharakter 3091. Einw. v. S2Cl2 auf Diphenylamin u. Darst. v. Trithiodiphenylamin u. Diphenylaminderivy. 3091.

Orlow (N.), Pyrogene Dissoziat. einiger kondensierter Ringsystst. 2418. — s. Ipatjew

(W.).

u. Lichatschew (N.), Pyrogene Zers. d. Chrysens unter H-Druck 2419.

Orlow (P.), Ander. d. Krystallform d. NaNO₃ in Abhängigk, v. d. Zus. d. Lsgg., aus welchen es auskrystallisiert 2950.

Ormand (H. W.), Baumwollstückbleiche. Vorv. einmal. u. doppeltem Kochen

Ormandy (W. R.), Ersatzmittel für u. Zusatzmittel zu Petroleumbenzin 711. - HNO3 3023*E.

u. Craven (E.C.), Einw. v. H₂SO₄ auf Olefine usw. 501.

Ormont (B.), Gravimetr. Titrat. u. deren Anwend, für mikrochem. Bestst. 112. - s. Ormont (B.) Associates, Inc.

Ormont (B.) Associates, Inc. u. Ormont (B.), Gasoline u. a. leichte KW-stoffe aus schwereren KW-stoffen 713*A.

Ornstein (G.), Behandl. v. W. oder Abwasser 2457* E

Ornstein (O.), Technik d. Elektroosmose in Bakteriologie u. Serologie 2675. — s. Akt. -Ges. chemischer Werte.

Orr (J. B.), Godden (W.) u. Dundas (J. M.), J in Trinkwässern 2343.

u. Scherbatoff (H.), Minerals in pastures and their relation to animal nutrition[2098]. Orr (T. G.) s. Haden (R. L.)

Orr (W. B. F.) s. Sinton (J. A.).
Orr-Ewing (J.) s. Peters (R. A.).

u. Reader (V.), Streptothrix corallinus
bei d. Vitamin-B-Best, 564. — Meningococcus als Quelle d. Wachstumsfaktors für Streptothrix corallinus 2065.

durchsicht., stark brechender Mineralien Orthaus, Schädl. Wrkg. hoher Wasserzusätze auf Gußbeton. Verss. auf d. Baustelle zur Klärung d. Frage d. "Zementersäuf." 2347. Orthmann (A. C.) u. Arner (W. J.), Best. d.

Erstarrungspunktes v. Ölen 1064.

Orthmann (W.) u. Pringsheim (P.), Breite d. Resonanzlinien u. Möglichk. einer Rotverschieb. v. Resonanzlinien deh. vielfach wiederholte Streuung 2509.

Orthner (L.) s. Goldschmidt (S.). Os (D. van) u. Wal (Y. van der), Verfälschte Colanüsse 773.

Osa Participations Industrielles (Société anonyme), Glühlampenkitt 2804*F.

Osaka (H.), Kryoskop. Unterss. über d. Übergangspunkt d. Verbb. v. organ. Lösungsmm. mit Salzen. 1. Mitt. 978.

Osann (B.), Hochöfenvorgänge im Lichte d. Sinter. u. d. C-Ausscheid. 692. - Leitfaden für Gießereilaborr. [574].

Osawa (A.) u. Iwaizumi (S.), Röntgenstrahlenunters. v. Fe-N-Legierr. 2012.

Osborn (H. G.) u. Davis (L. L.), Nutzbarmach. v. Schwerölsäureschlamm 2259.

Osborn (W. B.), Einw. v. Licht auf biochem. Rkk. 2429.

Osborne (F.) s. Semet-Solvay Co. Osborne (T. B.) s. Vickery (H. B.).

Osborne (W. A.), Flücht. Sulfidim Muskel 1118. Osbourne (A.) s. Sharples Speciality Co. Oseen (C. W.), Anisotrope Fll., Tatsachen u. Theorien 1533.

Osenberg (W.), Speisewasserfrage in Zuckerfabriken 2593.

Oshaka (S.), Kunstseide u. Filme 461* E. Oshima (F.) s. Schönheimer (R.).

Oshima (K.), Desinfektionsmittel zum Aufbewahren d. Amylaselsg. aus Aspergillus oryzae 1010. - Verhüten d. Schwarzwerdens v. Konserven in verzinnten Behältern 1061* A.

Oshima (Y.) u. Fukuda (Y.), Koks u. Holz-kohle. 1. Mitt. Porenstruktur d. Kokses 1637.; 2. Mitt. Einfl. d. Struktur auf d. Rk.-Fähigk. d. Kokses 1637; 3. Mitt. Struktur v. Holzkohle u. d. Einfl. d. Mikrostruktur auf d. Rk.-Fähigk. v. Koks u. Holzkohle 1637.

Oski-Akt.-Ges. u. Oppen (E.), Elektr. Gasreiniger 276* D.

Ossenbrunner (A.) s. I. G. Farbenindustrie u. Hagedorn (M.).

Osser (S.), Schnell magnetisierbare u. ent-

magnetisierbare Legierr, 935*A.

Ossoaviachim, Kampfgas TT-S [181].

Ossowski (A.), Entsteh. d. äther. Öle, Balsame u. Harze 2999.

Osten (F. W. R.) u. Grube (E.), Baktericide Addit.-Verbb. d. Desoxycholsäure 675*E.

Osterhout (W. J. V.), J. Loeb. 90. Ostertag (B.), Vergleichende Pathologie d. Nervensyst. bei Spontanavitaminosen 2325.

Ostertag (J.), Ununterbrochenes Abziehen u. Reinigen schlammhalt. Kesselwasser v. während d. Betriebes 2344* A.

Ostman (N.) s. Matthiessen & Hegeler Zine Co.

Ostromysslensky (I.) s. Naugatuck Chemical Co.; Pyridium Corp.; Revere Rubber Co.

Pala

Palé

A Pali

di

11.

HES

I

1

SITE

Pá

Pa

Pa

Pa Pa

Pa

P

P

P

F

Pal

Pali F

Ostwald (Wa.), Frostschutz deh. Glysantin Owen (E.), Entw. d. Crackverf. in d. Pc. 1247. — Theorie d. Emulss. 2286.

Ostwald (Wo.), Gallerten u. Gele 2149. Rechner. Darst. d. Strukturgebietes d. Viscosität 2288. — Peptisat. v. Farbstoffen dch. Neutralsalze 2958.

u. Buzágh (A. von), Chem. Zus. u.
 Dispersitätsgrad bei krystallinen Teilchen

2950.

- u. Hertel (R. H.), Kolloidchem. Rkk. zwischen Solen v. Eiweißkörpern u. polymeren Kohlehydraten. 1. Mitt. 2515.

, Trakas (V.) u. Köhler (R.), Gültigk. d. Hagen-Poiseuilleschen Gesetzes für vegetabil. Öle 321

Ota (Yasuo) s. Ueno (S.).

Ota (Yoritsune) s. Uchida (Y.).

11. Uchida (Y.), Emissionsbanden v. Cl 606.

Othmer (D. F.), Manometer zur Best. v. Gasen in Dämpfen 2446.

Otis Elevator Co. u. Davis (M. P.), Schmierol. 1774* A.

Ott (E.), Roth (W. A.), Müller (F.) u. Schürmann (F.), Halbhydrier. d. Acetylenbind. u. Abhängigk. d. geometr. Konfiguration d. entstehenden Athylenverbb. v. d. Rk.-Geschwindigk. 59.

Verkade, Roth (W. A.), Schröter (R.) u. Behr (A.), Additionsrkk. d. Athylendoppelbind. unter Bldg. v. Athanverbb. mit zwei dch. d. Additionsvorgang entstehenden, asymm. C-Atomen u. d. Einfl. d. Rk.-Geschwindigk. auf d. Rk.-Verlauf. 59.

Ott (H.) u. Herzfeld (K. F.), Strukturbest. mit Röntgeninterferenzen. Gittertheorie d. fe-

sten Körper [358]. Ottens (B.) s. Auwers (K. v.).

Ottensooser (F.) u. Strauß (E.), Immunochem. Unterss. über Globin u. Globinderivv. 552.

Ottmann (W.), Imprägnier. v. Faserstoffen u. Geweben zwecks Herst. v. Bremsbändern

2214* F.

Otto (A. T.) & Sons u. Spalding (J.), Trockenes Schmiermittel für Textilmaschinen 2501*

Otto (C.), Red.-Vermögen v. Harn 116. Einstellen v. Fll. auf d. D. 561. - Entfernen v. NH3-halt. Dest.-Gasen 1407* A.

Otto (C.) u. Comp. G. m. b. H., Behandl. d. Dest.-Gase v. Gaserzeugungsöfen bei direkter NH3-Gewinn. 1773*D. — Kühlen u. Reinigen v. Generatorgasen 2850* D.

Otto (R.), Schlangengiftseren u. Viperngifte verschied. Herkunft 1372. - Toxine euro-

päischer Viperinen 2547.

Otto (S.), Industrie d. elektr. Isolierstoffe in Deutschland 1036. - Literaturzusammenstell. über Arbeiten, Fortschritte u. Neuerr. auf d. Gebiete d. plast. Stoffe nach d. Theorie d. Kolloide 1923-27 1065. Plast. Kunststoffe 1066.

Owe (A. W.), Gewinn. v. Öl aus Fischleber dch. Ausschmelzen 167*N. - Gewinn. v. Öl aus Fischleber u. a. fetthalt. Stoffen deh. Ausfrieren 168*N. — Vitaminpräpp. 3157*D., N. - Margarinefabrikat. 2842.

Owen (B. J.) u. Stead (C.), Behandl. v. Zuckerrüben 585* E.

troleumindustrie 174. - Crackverff, d. fl. Phase zeigen neue Fortschritte 820. Welche Faktoren müssen bei d. Wahl eines Crackverf. berücksichtigt werden? 960.

Owens Bottle Co. u. Soubier (L. D.), Glas. gegenstände 786* A.

Paar (W.) s. Spengler (O.). Paasch (G.), Wrkg. d. Glykokolls auf d. Blut. zucker 1364.

Pabst (F.), Kunsthorn aus Eiweißstoffen 2940*F

Pabst (H.) s. Brand (K.).

Pace (E.), Pinakone u. Pinakoline 1433. Pacher (W.), Rohölförder. mitt. Druckgas oder Druckluft aus Bohrlöchern 2719. Paci (G.), Insulin als Hilfsmittel bei Lungen.

tuberkulose 1023.

Paciatti (C.), Esperimento di fermentazione e trasformazione delle immondizie provenienti dalla nettezza domestica e stradale nelle celle zimotermiche Beccari-Valtancoli per l'impianto della città di Patrasso [664].

Pacific R. & H. Chemical Corp. u. Brown (M. J.), HCN aus Metall-, bes. Erdalkali-

cyaniden 2356*A.

Pacific-Southwest Trust & Savings Bank u. Curtis (T. S.), Magnesia 571*A. Packer (J.) s. Doak (B. W.).

Pacz (A.), Behandeln v. Ag, Cu oder Legierr. dieser Metalle 573*A. — Al u. Al-Legierr. 3034*E. — Überziehen u. Färben v. Metallen 3034* E.

Padoa (M.) u. Vita (N.), Photochem. Ausbeute d. Chlorophyllassimilat. mit komplexem u. intermittierendem Licht 1116. Padovani (C.), Italien. Brennstoffe v. chem.

Standpunkte aus 328.

u. Burrai (F. B.), Bldg. u. Ursprung v. Essigsäure u. a. flücht. organ. Verbb. d. Holzessigs 2373, 2942.

u. Salmoiraghi (E.), Aufarbeit. d. Soda-laugen v. d. techn. Entholz. mit Cl v.

Espartogras aus Tripolis 2373.

u. Siniramed (C.), Feuchtigkeitsbest. in stark O-halt. Brennstoffen 334.

Paesler (J.), Unters. d. Na. S 3165. Patigen (I.), Coffeinfreier Kaffee 2118*E. Page (R. O.), Best. u. Natur d. W.-l. in mit Mimosenrindenextrakt gegerbtem Leder 713.

Pagel (H. A.) u. Brinton (P. H. M.-P.), Höhere Oxyde einiger Elemente d. seltenen Erden 1794

Paine (H. S.), Wissenschaftl. Forsch. in d. Konfektindustrie 1060.

Painton (E. T.), Verwendungsarten v. Al für chem. Gerätschaften 940.

Paisseau (J.) u. Germain (R. A.), Behandl. v. Häuten, d. kalkige Gebilde enthalten 2503*E., F.

Pak (C.) s. King (T.). u. Read (B. E.), Ephedrin, racem. Ephedrin u. Pseudoephedrin. 2. Mitt. Toxi-

zitätsvergl. 2794. Pakschwer (A.) s. Scharwin (W.). Palache (C.), Paragenet. Einordn. d. Mineralien v. Franklin, New Jersey 1557.

I.

fl,

nes

as.

ut-

fen

gas

en.

e e

ve.

34]. WI

ali-

PT.

le-

us-

m.

16

m.

d.

in

nit

ler

en

d.

ür

en

e.

Palacios (J.) s. Scherrer (P.).

Palén (A. G. P.) s. Metallgesellschaft Akt .- Ges.

u. Rothstein (B.), Cyclohexan-Palfray (L.) diole. 1. Mitt. cis- u. trans-Chinit. Trenn-

u. Eigg. 242. Palit (C. C.) u. Dhar (N. R.), Oxydat. v. Fetten, N-halt. Substst. u. ihren Gemischen mit Kohlehydraten deh. Luft u. Stoffwechsel bei n. Gesundh. u. beim

Diabetes 1700.

Palitzsch (S.), Oberflächenspann. v. 1. Mitt. Einfl. d. Salze auf d. Oberflächenspann. v. wss. Urethanlsgg. 979; 2. Mitt. Berechn. d. Oberflächenspann. aus d. Tropfengewicht 979; 3. Mitt. Einfl. d. Salze auf d. Oberflächenspann. v. wss. Urethanlsgg. 979.

Páll (G. v.), Verwert. d. Amylaseferments im Harn v. Schwangeren zur Frühdiagnose d.

Schwangerschaft 2091.

Techn. Pallauff (F.), reines Holzöldicköl 3152* D.

Palm (D.) s. Nielsen (N.). Palm (J. V. O.) s. Cleveland Graphite Bronze Co.

Palmén (J.), Pinakolinumlager. bicycl. ditert.

Glykole 1446. Palmer (C. S.) u. Kester (E. B.), Unsymm. Arsenoverbb., d. sich v. p-Arsonophenylaminoäthanol u. p-Arsonophenylglycinamid ableiten 381.

Palmer (F. R.), Neue Entw. beim korrosions-festen Stahl 793. — s. Carpenter Steel

Palmer (L. A.), V- u. Mo-Verbb. in Tonen Parisi (O.), Contributo allo studio del conte-

Palmer (W. E.) s. Imperial Tobacco Co. Palmer (W. L.), Reinig. v. rohen KW-stoffölen 2131*A.

Pan American Petroleum Co., Black (J. C.) u. Low (W. H.), Reinig. v. KW-stoffen

Pandele (G.), Schießbaumwolle dch. Nitrier. v. Holzcellulose 1076.

Panem (J.), Verwend. v. Kautschuk in d.

chem. Industrie 3041. Paneth (F.), Physikal. Methth. im chem. Labor. 9. Mitt. Verwend. v. Ra-Elementen als Indicatoren 2336.

-, Gehlen (H.) u. Günther (P. L.), He-Geh. u. Alter v. Meteoriten 499.

Gehlen (H.) u. Peters (K.), He-Unterss. 4. Mitt. He-Geh. v. Erdgasen 858.

u. Hofeditz (W.), Darst. v. freiem Methyl 2867.

u. Peters (K.), He-Unterss. 3. Mitt. Verh. v. He zu Glas u. Pd u. Frage d. He-Verbb. 217.

Peters (K.), Gehlen (H.) u. Günther (P. L.), He-Unterss. 2. Mitt. Anwend. d. empfindl. He-Nachw. auf Fragen d. Elementarumwandl. 216.

, Petersen (K. W.) u. Chloupek (J.), He-Unterss. 6. Mitt. He-Geh. v. "Moldaviten" u. künstl. Gläsern 2627.

Pannella (P.), Einfl. d. Narkose auf d. dch. d. Reiz. d. Plexus coeliacus hervorgerufene Blutzuckersteiger. 3005.

Pannewitz (E.), Systematik u. Methodik d. Schädlingsbekämpfungsmittel, unter rücksichtig. d. Patentliteratur 1042.

Pansdorf (H.), Röntgenolog. Beobachtt. über d. Fettverdauung im Magendarmkanal 2439. Panse (E. E.), Aussämaterial für Champignonkulturen 433* F.

Pansky (A.), App. zur Extrakt. v. Fetten 323*E.

Pantasote Leather Co., Harvey (R.) u. Day (H. V.), Verzieren v. geschichtetem Material, wie Geweben, Papier 1051*A.

Pantschenko (S.) s. Krym (V.). Paolani (C.) s. Società Elettrica ed Paolani (C.) Elettrochimica del Caffaro.

Papadakis (P.) s. Nelson (J. M.).

Papesch (O.), Neues Anwendungsgebiet d. Desensibilisatoren 2723.

Papish (J.), Auftreten v. Ge in Topas 35. s. Wright (N. C.)

Papkow (W.) s. Maljarewski (W.)

Pappenheimer (A. M.) s. Parker (J. T.). Parade (G. W.), Cholin u. seine therapeut.
Bedeut. 2663. — s. Nothmann (M.).
— u. Voit (K.), Adrenalin- u. Ephetoninbehandl. d. Adams-Stokesschen Krankh.

1711.

Paraffine Companies, Inc., Rhoades (W. L.) u. Finley (D.), Mörtel 1041*A. Parcus (G.) s. Seidel (F.).

Pardoen (O.) s. Jaulet (G. F.).

Pardue (L. A.) u. Webb (J. S.), Ionenschwingg. in d. Glühentlad. 1195.

Parfitt (E. H.) s. Spitzer (G.)

Pariselle (H.), Kolloide u. ihre techn. Anwendungsformen 1033

nuto in grasso e del residuo magro nel latte di vacca nelle diverse mungiture della giornata [1402]

Park (C. R.) s. Goodwin (N.).

-, Carson (C. M.) u. Sebrell (L. B.), Einfl. v. Hitze auf Rohkautschuk 452.

Parke, Davis & Co., Immunisierungsprod. 109*E.

u. Anderson (C. N.), Wurmmittel 2444.
 u. Hamilton (C. S.), Derivv. v. Aminoarylarsinsäuren 1270* A.

u. Lewis (W. L.), Derivv. d. Aminophenylarsinsäuren 1047* A.

u. Lyons (E.), Organ. Hg-Verb. 803*A.,
 943*A.

Parker (C. H.) s. Low Temperature Carbonisation Ltd.

Parker (H. H.) s. Mc Kee (R. H.). Parker (J. G.), Darmstädter App. zur Gerbstoffanalyse 828. — Extrakt. v. festen Gerbmaterialien unter gleichen Bedingg. im Kochextraktor u. Proeterextraktor 1180.

Parker (J. T.) u. Pappenheimer (A. M.), Ex-perimentelle Pneumonie bei Meerschweinchen. 1. Mitt. Wrkg. gewisser tox. Autolysate v. Pneumokokken 546. Parker (T. W.) u. Robinson (P. L.), Rkk. d.

HCl mit SeO2 u. TeO2 zwischen 0 u. 1700 1200.

Parkes (D. W.) s. Robinson (H. W.).

Parks (G. S.), Huffman (H. M.) u. Cattoir (F. R.), Glas. 2. Mitt. Übergang zwischen d. glas. u. d. fl. Zustand d. Glucose 1885.

Paul

Fa

Ve

Paul

Paul

Paul

fi

18

20

d

d.

C

H

1

2

2

Pav

Pav

I

t

Pav

Pav

U

Pa

Pa

Pa

Pa

Pa

Pa

Pa

Pa

Pe

Pe

Pe

Pe

Pe

P

P

P P

P

P

Pau

Pau

Parmelee (A. E.) s. Nemours (E. I. du Pasteur, Etudes sur la bière [587]. Pont de) & Co.

Parmelee (C. W.) s. Fetterolf (L. D.).

- u. Westman (A. E. R.), Wrkg. v. Wärme-behandl. auf d. Bruchfestigk. v. Schamottesteinen 1492.

Parnas (J. K.), Zusammenhänge d. oxydativen u. anoxydativen Desaminatt. u. Rolle d. Aminopurine im intermediären Gewebsstoffwechsel 2662.

Paroulek, Anteil d. Leber am Purinstoff-wechsel 1836.

Parow (E.), Sind d. Abwässer einer Kartoffelstärkefabrik schädlich für Fische? 1250.

Parr (S. W.), Tieftemp.-Verkok. v. Steinkohle 2371. — Classification of coal [713]. s. Li (S. H.).

- u. Staley (W. D.), Rk.-Fähigk. d. Koks

Parravano (N), Industrie d. Leucits v. chem. physikal. Gesichtspunkte 2225.

u. Malquori (G.), Therm. Zers. d. Bayer-Tonerde 369.

Parrett (A. N.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.; Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Parrish (P.), Arbeiten in fl. Phase bei H2SO4-Kammern gewinnt in Europa Bedeut. 2094. Parsons (A. T.), Ra mit bes. Bezieh. auf

Leuchtfarbe 2588. Parsons (S. R.), Einfl. d. Koronastromes auf d. Kühl. eines heißen Drahtes 1421.

Partington (E. B.), Chemical plumbing and leadburning [1611].
Partington (J. R.) s. Husain (S.); Isaacs

(G. F.); Shilling (W. G.).

u. Soper (W. E.), Lösungswärmen einiger Salze in W. u. in Lsgg. v. A. 2285.

Partos (A.), Regulat. d. Kohlehydratstoff-wechsels. Ausscheid. d. Insulins dch. d.

Nieren u. ihre Bedingg. 2437. Partridge (E. P.) s. Ramsdell (L. S.).

- u. White (A. H.), Löslichk. v. CaSO4 v. 0-200° 2290. Partridge (H. M.), Vakuumröhrenpotentio-

meter für Schnellmess. d. E.K. 1714.

Partyka (C.) s. Bazylewicz-Kniazykowski (E.). Paschen (F.), Erstes Funkenspektrum d.

Hg (Hg II) 1901. Pascu (E.) s. Hudson (C. S.).

Passauer (H.), Norm. Verbrennungsgeschwindigk. N-reicher Gase (Generatorgase, Gichtgase) 1770.

Passek (F.) u. Bollmann (H.), Getreide- u. sonst. Pflanzenprodd. 2712* E.

Passerini (L.), Krystallstrukt. einiger Phosphide v. zweiwert. u. dreiwert. Metallen 602. — Röntgenograph. Analyse d. As₂Cd₃ u. As₂O₃ 840. — s. Natta (G.). Passerini (M.) u. Banti (G.), Einfl. einiger

Substituenten d. Anilins auf d. Bldg. v. Isonitrilen 645.

u. Macentelli (M. P.), Einw. v. Essigsäureanhydrid auf Schiffsche Pasen 643.

Passl (J.) s. Späth (E.). Pasteels (J.) s. Daleq (A.).

Pasternack (R.) s. Pfizer (C.) & Co.

Pasternak (8.) s. Ges. für Chemische Industrie in Basel.

Pastorello (S.), Metalle Fe, Co, Ni, Cu als Beugungsgitter d. entsprechenden Ront. genstrahlen 722.

Patart (G. L. E.), Entfern. v. S-Verbb. aus Gasen für katalyt. Rkk. 1645*F.

Patel (C. K.), Einfl. v. Hitze auf d. Affini. tät v. Baumwolle für Farbstoffe 458.

Patent-Aktiebolaget Gröndal-Ramen, Aus. ziehen v. As₂O₃ aus As₂O₃-halt. Erzen 2817* Belg.

Patent Retorts Ltd. u. Davidson (T. M.), An. lage zur vollständ. Vergas. v. Brennstoffen

Patent-Treuhand Ges. für Elektrische Glühlampen, Elektr. Gleichrichter 1139*E. u. Thomas (M.), Elektr. Isolat. aus Glas 3128*D.

- u. Sorge (O.), Kitt zur Befestig. d. Sockel an d. Glashülle elektr. Glühlampen 2566* D. Patentverwertung Jirotka m. b. H. s. Sprenger

Paterson (R. S.), Tanninpräpp. 2669*A.

Pathé Cinéma (Anciens Etablissements Pathé Frères), Celluloseester- u. -äthermm. 26024

Paton (R. F.) u. Rassweiler (G. M.), Spektrum d. Be im elektr. Ofen 2143.

Patrick (J. C.) u. Mnookin (N. M.), Plast, MM. 2371*E.

Patrouilleau (L. G.) s. Soc. Alumine et Dérivés. Pattabhiramiah (P.) u. Rao (A. S.), Serien im

As-VI-Spektrum 2620.—Spektren v. AsIII u. SbIII 2952.

Patteisky (K.) u. Perjatel (F.), Beschaffenh. u. Ursprung d. Faserkohle 327.

Patten (R. E. P.) u. Wigoder (S. B.), Wrkg. v. Röntgenstrahlen auf Saaten 2788.

Patterson (A. M.), Nomenklatur d. Stammringsystst. 36.

Patterson (T. S.) u. Buchanan (C.), Einfl. v. Lösungsmm. auf d. Dreh. v. opt. akt. Verbb. 26. Mitt. Opt. Aktivität v. Apfelsäure in Ggw. v. Na₂MoO₄ 637. — u. Robertson (J.), Darst. v. α- u. β-

Methylglucosid 2873.

Patterson (W. S.), Verschied. Korros. v. galvan. oder heiß metallisiertem Fe 941. Pattison (L. C.) s. Mellanby (M.).

Patzukow (N.), Vereinheitl. d. Methth. zur Labor.-Prüf. d. Asche fester Heizstoffe u. d. Heizstoffschlacken auf ihr Schmelz-vermögen 334. — Prüf. d. Sauerstoffilters Syst. Seiffert 425.

Paul (I. M.) s. Metal & Thermit Corp.

Paul (J. R.), Antigefriermittel 121*A.
Paul (M.) s. Hugel (G.).
Paul (R.), Synth. d. 1.5-Dimethoxypents

nons-(2) 2632.

Paul (S. N.) s. Lloyd (R. B.) Pauli (W.), Fortschritte in d. Kolloidchemie d. Eiweißkörper u. ihre biol. Bedeut. 2515. u. Peters (A.), Allgem. Kolloidchemie. 23. Mitt. Physikal.-chem. Unterss. am

Th(OH)4-Sol 209. u. Stenzinger (T.), Löslichkeitsbeeinfl.
 swl. Kalksalze dch. Eiweißkörper u. CO_t Verbb. d. Proteine 2542.

). I.

u als

Rönt.

. aus

ffini.

Aus.

Erzen

An-

offen

döh-

Glas

ockel

6* D.

nger

Pathé

2602*

trum

MM.

e et

n im

IIIs

enh.

g. v.

mm-

l. v.

rbb.

e in

· p-

941.

zur

e u.

10/2-

ters

.

nta-

mie

515.

nie.

am

nfl.

10,

Pauli (W.) u. Weiss (E.), Allgemeine Chemie d. Peczalski (T.), Kinet. Theorie d. Absorpt. Kolloid-Kolloidrkk. 1. Mitt. Verss. mit 1551. Farbstoffsolen u. Eiweißkörpern 2735. Paulik (F.), Ökonom. Verminder. d. Zucker-

verluste auf d. Diffuss. 2112.

Pauling (H.), Elektr. Luftverbrenn. [428]. Pauling (L.), Kristallstruktur d. A-Modifikat. v. Sesquioxyden d. seltenen Erden 1891. - Druckumwandll. d. Rb-Halogenide 2011. — s. Sturdivant (J. H.). – n. Sturdivant (J. H.), Krystallstruktur

d. Brookits 35.

Paulus (H.), Wirtschaft u. Wissenschaft in d. Industrie feuerfester Erzeugnisse 2912. Pauly (H.), Farbenrkk. d. Kautschuks 452. - u. Feuerstein (K.), Hadromal, Lignin u. Coniferylaldehyd; dessen Darst. u. Nachw. Höhere Alkalikondensate d. Acetaldehyds

- u. Ludwig (E.), Imidazoldicarbonsäure zur Kennzeichn. u. Trenn. v. organ. Basen

Pavelka (F.), Empfindl. Tüpfelrk. auf Fluoride

Paviot (J.), Chevalier (R.) u. Revol (L.), Colorimetr. Best. kleinster Fe-Mengen 778. -Extrakt. u. Charakterisier. d. elemen-

taren C in Geweben 1226. Pavlidés (S.) s. Hahn (M.).

Pavlov (V.) u. Sueva (N.), Best. d. krit. Spann. u. deren Anwend. auf Hg-Dampf 2622. Pavlovitch (S.) s. Orcel (J.).

Pawlenko (M.), Wiedergewinn. v. Kautschuk aus alten Gummiabfällen 2837*Russ.
Pawlikowski (S.), Trenn. v. Emulss. mitt.

Wechselstrom v. hoher Spann. 29. Pawlow (M.), Gasabsorpt. während elektr.

Entladd. 2859. Pawlowsky (E.), Siegellack 2836*Russ. Paxon (F. J.) s. May & Baker Ltd.

Payman (J. B.) s. British Dyestuffs Corp.; Imperial Chemical Industries Ltd.

Payman (W.), "Normale" Fortpflanz. d.

Flamme in Gasgemischen 27.

Peacock (B. L. de G.) s. Peacock (J. C.). Peacock (J. C.), Antivenin (Nearctic Crotalidae) 107.

u. Peacock (B. L. de G.), Tannin v. Geranium maculatum 93.

Peacock (P. R.) s. Morrison (R. R.). Peakin (F. H.) s. Brady (O. L.).

Pearce (J. G.), Anwend. u. Ausleg. d. Biegevers. beim Gußeisen 292, 2810.

Pearce (J. N.), Taylor (M. D.) u. Bartlett (R. M.), Dampfdrucke v. wss. Lsgg. v. KJ u. NaJ bei 25° 617.

Pearsall (W. H.), Algen in Na-Phosphatlsgg.

Pearse (R. W. B.), Ultraviolettes Spektrum d. MgH. 1. Mitt. Bande bei 2430 Å 1900. Pearson (Z. C.) s. Anderson (C. W.).

Pécheux (H.), Acides chlorhydrique, azotique, sulfurique (sulfate de sodium et eau régale) et les chlorures décolorants (eau de Javel, eau de Labarraque, chlorure de chaux) [1852]

Peck (H. T.) s. Peters Cartridge Co. Peck (J. W.) s. MacDonald (R. A.).

- u. Chichocki (J.), Therm. Emiss. v. Ionen dch. salzgefüllte Cu-Röhren 2274.

Pedersen (O. C.) s. Holst (J.); Lunde (G.). Pedroni (A.) s. Albanese (A.).

Peebles (D. D.), Behandeln v. Fischen wie Sardinen 317*A.

Peek (A. E. J.) s. Hoed (D. den).

Peek jr. (R. L.) u. Finch (J. M.), Brüchigkeitsprüf. v. Papier 3053.

Peel (J. B.) s. Briscoe (H. V. A.). Peeters (H.) s. Kranenburg (W. R. H.).

Pegau (A. A.), Rutherfordgruben, Amelia County, Virginia 862.

Pehrson (A. H.), Entfern. v. Stoffen, die in Gasen oder Fil. suspendiert oder gelöst sind 326* F

Peierls (R.), Theorie d. galvanomagnet. Effekte 1782

Peiler (K. E.) s. Hartford Empire Co.

Peitzsch (W.) s. Borsche (W.).

Pellerin s. Lasausse (E.). Pellerin (G.), Guide pratique de l'expertchimiste en denrées alimentaires [318].

Peltz (E.), Dünnsaftschwefelei 3045. Peluffo (A.), Lipasewrkg. d. Speichels 3109. Pelzer (H. L.) s. Sinclair Refining Co.

Peña (J. M.), Nociones de Fisica y Quimica [1079]

Pénau (H.) u. Hardy (Z.), Komplex Digitonin-Ergosterin 2909.

Pendergast (W. L.) u. Insley (H.), Eign. feuerfester Wannenblöcke in einem kleinen Versuchswannenofen 2569.

Penfold (A. R.), Äther. Öle v. zwei Arten v. Baeckea 947. — Äther. Öl v. Eucalyptus Bakeri (Maiden) 947. — Äther. Öl d. Rosenholzes 948.

u. Morrison (F. R.), Vork. einer Anzahl Arten v. Eukalyptus Dives, wie sie dch. d. chem. Analyse d. äther. Öle bestimmt wurde 1. Mitt. 947. — Äther. Öle v. Eucalyptus Micrantha (De Candolle) u. E. Haemastoma (Smith). 1. Mitt. 948. -- Vork. einer Anzahl Arten v. Eucalyptus Dives 1276.

Penkava (J.), Biol. Bedeut. d. Radioaktivität d. K u. a. Folgerr. eines allgem. Zerfallschemas d. K 1117. - s. Stoklasa (J.).

Penn (J.) s. Hollande (A.-C.).

Pennecke (W.) s. Bensa (F.). Pennell (R. H. L.) u. Brackett (F. W.), Behandl. v. Abwässern 425* E.

Pennetti (G.), Einw. einiger Arzneimittel auf d. tributyrinspaltende Serumlipase 2194. Verhinder. photodynam. Phänomene 2199. Pennsylvania Salt Manufacturing Co. u. Gibbs

(A. E.), Alkalicarbonate 2096* E. Pennycuick (S. W.), Struktur d. W. 1304. Pense (W.) s. I. G. Farbenindustrie.

Péntcheff (N. P.), Seltene Gase d. Thermalquellen u. d. großen Erdbeben v. 14. u. 18. April 1928 in Bulgarien 36.

Penteado (B.) & Co. u. Mareira (N. G.), Trocknen v. Kaffee 1628*E.

Peoples Gas By-Products Corp., Guthrie (R. G.) u. Wozasek (O. J.), Kohlen v. Fe u. Stahl 2919*A.

Pectinerie du Kervor, Vorbehandl. v. pektin-halt. Stoffen 705*F.

Pepe (O. R.), Einw. d. Arsensäure u. ihrer Derivv. auf d. Nitrophenole 643.

Petit

Pas

Petit

Petov

Petra

mo

V.

Petre

Petre

diz

(A

Petri Petr gle 54

(F

le Petr

W

Pet

Pet

Pet

Pet

Pet

Pe

Pe

Pe

Pe

P

P

P

Pets

Be

Pepin (A.) u. Forest (O.), Kunststeine 3028*

Percival (G. H.) s. Clark (A. J.); s. Stewart

Perfecta (Soc. anon. pour la Fabrication de la Bonneterie), Befeucht. u. Ölen v. Fäden

Perger (H.), Beziehh. zwischen Ammoniakzahl u. pH im Harn v. Herzkranken 1365.

Periturin (F.), Einfl. d. Kalk. auf d. chem. Zus. d. Hafers 2096. — Nitrate in Drainagewässern 2461.

Perjatel (F.) s. Patteisky (K.)

Perkin (A. G.) s. Hardacre (R. W.).

Perkin (W. H.) s. British Dyestuffs Corp. Perkin jr. (W. H.) s. Chakravarti (S. N.); Fawcett (R. C.); Koepfli (J. B.).

u. Plant (S. G. P.), Stereoisomerie in polycycl. Systst. 5. Mitt. 75. Perl (A.) s. Kohorn (O.) & Co.

Perl (J.)'s. Cory (M. M.); Sinclair Refining

Perley (G. A.), Intensive Produkt. v. H_2SO_4 v. 60° Bé 2566.

Perlmann (S.) u. Weber, Erfahrr. mit d. experimentellen Blasensteinerzeug. Avitaminose 1019.

Perlzweig (W. A.) u. Delrue (G.), Elektrometr.
Titrat. organ. Säuren im Blut 2562.

Permutit Akt.-Ges., Vorr. zum Regenerieren d. Filtermasse v. Filtern zum Enthärten v. W. 1251* D.

Perndanner (H.) u. Hackl (J.), Verh. v. Wasch- u. Netzmitteln gegen Seifenlsgg. Verh. v. - Anwendungsmöglichk. v. Tetracarnit im Wolldruck 3039.

Péron s. Clarens (J.). Perow (S.), Erscheinn. d. Identität in d. Proteinstoffen 92.

Perperot (H.), Kolloide u. Industrie 2676. Perrakis (N. G.) s. Nicholson (S. B.). Perreau (G.) s. Boutaric (A.).

Perret (J.), Salbe 109* Schwz.

Perrette-Montamat (B.), Isotopie v. Pb 2031. Perrier (A.), Veränderr. d. Chlorophylls bei einer grünen Alge 2891.

Perrier (D.) s. Compagnie Industrielle des Moteurs à Explosion.

Perrin (F.), Moureu u. Dufraisse, Induzierte Desaktivier. d. Moll. u. Theorie d. Antioxydantien 356.

Perrin (J.), Best. d. Rolle d. Lichtes bei chem.-therm. Rkk. 724.

u. Choucroun, Geschwindigk. v. photochem. Rkk. 21

Perring (J. W.), Galvanisierungsfabrik 3138. Perrot, Plantes médicinales de France [1012]. Perrott (L. F.) s. British Thomson-Houston Co.

Perry (H.) s. Stollé (R.). Perry (L. R.) s. Frolich (P. K.).

Perry (W. T.) s. Mc Callum (S. P.).

Perschke (W.), Bezieh. zwischen d. spezif.

Dreh. u. d. Brechungsexponenten einer Lsg. 1419. — Beziehh. zwischen d. physikal.

Konstanten einer Fl. 1423. Persico (E.), Entw. d. Quantentheorie 601 - Opt. Resonanz nach d. Wellenmechanik 601.

Persoz (L.), Schnellanalysenmethth.in Hütten. betrieben 417.

Persson (A.) s. Smith (L.). Pertierra (J. M.) s. Buylla (B. A.).

Pertusi (C.), Einw. d. bas. Bleiacetats auf d. Dextrine u. Gummi in Ggw. v. Alkali u. seine Verwend. in d. Analyse einiger gezuckerter Prodd. 157.

Pertzel (H.) s. Wartenberg (H. v.). Pertzeif (V.), Verh. v. Casein in teilweiser Lsg. in Ca(OH)₂ 2542.

Perucca (E.), Eigentümlichkk. v. Hg-Ober. flächen 1668.

Peska (A.) s. Krešl (F. X.).

Peskin (A. R.), Verh. d. Harnquotientet C:N u. Vakat-O:N beim Phlorrhing. diabetes 1365.

Peter (A.), Kitt 2504*F.

Peter (H.) s. Haempel (O.). Peter (J.) s. Schönberg (A.).

Peter (P. N.), Löslichkeitsverhältnisse in Lactose-Saccharose-Lsgg. 1. Mitt. Lactose. Saccharose-Löslichkk. bei tiefen Tempp.

Petermann (A.) s. Honcamp (F.). Petermann (H. J.), Erfahrr. mit Viscyssi Bürger 2328.

Peters (A.) s. Pauli (W.). Peters (C. H.), Russ. Gerbrinden 1298. Peters (F.) s. Gmelin.

Peters (G. H.) s. Hercules Powder Co. Peters (H. H.) u. Phelps (F. P.), Techn. Meth. für d. Gebrauch d. Hg-Bogens, um in d. spektralphotometr. Analyse v. Zucker. prodd. Daten für d. Wellenlänge 560 ms

zu erhalten 2360. Peters (J. P.) s. Oard (H. C.). Peters (K.) s. Fischer (F.); Paneth (F.).

Peters (M.), Metallröhren 2466*E.
Peters (O.), Selbsttät. Abfüllheber (Schwimmerheber) 224*T.

merheber) 934* D. Peters (R. A.) s. Kinnersley (H. W.) Reader (V.), Bezieh. v. Vitamin B zu d.

wachstumsfördernden Faktor für Streptothrix 553. Peters (W.), S-halt. Kosmetika 2207. — Zus. d. mineral. Zylinderöle 2942.

Peters (W. W.), Herst. v. Dachasphalt 2942. Peters Cartridge Co. u. Peck (H. T.), Treibmittel für Kleinkaliberwaffen 1650*A.

Petersen (H.) s. Soc. Générale Metallurgique de Hoboken.

Petersen (K. W.) s. Paneth (F.).

Peterson (C. E.) s. Schafer (E. R.).

— u. Bray (M. W.), Chemie d. Cellulosebst.

3053.

Peterson (J. M.) s. Gilman (H.); Rodebush (W. H).

Peterson (W. H.) s. Preuß (L. M.); Skinner (J. T.)

Pethes (B.), Anatomie d. vegetativen Organie einiger Chenopodien 1840.

Petin (N.) s. Spitalski (E.) Petit (A.), Empfindlichk. d. Pflanzen gegen Kalk bei Ggw. v. Humus u. Fehlen v. Ton 2096.

Petit (F.) s. Girard (P.).

ütten.

auf d.

kali u.

er ge.

weiser

Ober.

ienten

hizin.

1 Lac-

ctose.

empp,

SCYSat

Meth.

in d.

icker.

60 mp

).

wim-

.) u.

su d.

epto-

Zus.

2942.

reib.

lur-

best.

ode-

ner

gAD6

egen

1 F.

Petit (P.), Flaschenbier u. Obergär. 2484. — Pasteurisat. 2711.

Petit (T. P. L.) s. Soc. Anon. Hollando-Belge pour la Fabrication du Coke. Petow (H.) u. Kosterlitz (H.), "Akt." Fe 2793. Petraschek (W. E.), Gefügestudie an d. metamorphen Kieslagerstätte v. Kallwang 1319. u. Wilser (B.), W.-Geh. u. Verfestig. v. Tongesteinen 1559.

Petrelli (J.) s. Underhill (F. P.). Petrenko-Kritschenko (P.), Gesetz d. Periodizität 1208.

-, Opotzky (V.), Diakowa (M.) u. Losowoy (A.), Gesetz d. Periodizität. 4. Mitt. 1916. Petri, E. Feder 1059.

Petrie (A. H. K.), Einfl. d. Temp. auf d. ungleiche Absorpt. v. Salzionen deh. Pflanzen 546. - s. Briggs (G. E.); Horning

Petrikaln (A.), Ursprung d. Luminescenz-leuchtens d. P 21.
Petrik (K.), Duftonkolonne u. ihre Ver-

wend. zur Erzeug. W.-freien Alkohols 3123. Petroleum Sand Products Corp. u. Schwarz (A.), Ölemulsion 712*A.

Petropuliades (S.) s. Klee (P.). Petrová (J.) s. Meitner (L.); Stoklasa (J.). Petrow (A.), Katalyt. Kondensat. d. Cyclohexanons u. Cyclohexens bei hohen Tempp. 749, 2047. — 1.3.5-Diphenylcyclohexenon 2047. — 1.3-Diphenyl-(cyclohexen-3-on-5)

2302. — s. Ipatjew (W.). Petrow (G.), Farbige Gegenstände aus Kunstharz (Carbolit) 2835* Russ.

Petrunkin (M.) s. Petrunkina (A.)

Petrunkina (A.) u. Petrunkin (M.), Bedingg. d. Verb. d. Eiweißstoffe d. Gehirns mit d. Alkaloiden u. d. tier. Basen 259.

Petschacher (L.) u. Nageeb (M.), Erklär. d. resorptionsfördernden Wrkg. v. Saponinen.

2. Mitt. 2074.

Pettersson (H.), Leuchtende Entlad. in Gasen Pfeiler (R.) s. Löw (A.). bei niedrigem Druck 2146. — Sichtbar ge-machte H-Teilchen 2903. — Künstl. Verwandl. d. Elemente [1309]. — s. Kirsch (G.).

Pettibone (E. E.) s. Baker (E. M.). Pettis (C. D.), Gießen v. Metallen 141*A. Petunnikov (G.), Jugoslaw. Magnesit 2628. Petz (F.) s. Elektrizitäts-Akt.-Ges.

vorm. Schuckert & Co. Petzold (F.) s. Heinrich (F.)

Peus (F.), Ameisenbekämpf. 1255.

Pew jr. (A. E.) s. Sun Oil Co. Peyer (W.), Heilmoor "Humopur" 560. — Kieselgur aus d. Lüneburger Heide 2867. u. Imhof (H.), Falsche Asa foetida 108. Alte u. neue Nährmittel u. Nahrungsmittel 1996.

u. Liebisch (W.), Zwei Phlorogluciddrogen 560, 2668.

-. Liebisch (W.) u. Imhof (H.), Veratrum u. Helleborus 263.

Helleborus 263.

Peyresblauques (G.) s. Brus (G.).

Peyret (P.), Verzieren v. Geweben, Bändern

Phelan (R. E.) s. Channing jr. (R. H.).

Phelps (F. P.) s. Peters (H. H.).

Phelps (S. M.), Zerstör. v. feuerfesten Steinen 1866* E

Pfab (B.), Oligodynam. Wrkg. d. Metalle 411. Plaff (A.) s. Hermsdorf-Schomburg-Isolatoren G. m. b. H. Piaffenberger (J.), Barkhauseneffekt 616.

Pfanhauser (W.), Kontrolle d. Stromdichte in galvan. Bädern 1991.

Pfannenschmidt (C.), Einfl. d. Cu auf Gußeisen 2098.

Pfannenstiel (W.) u. Kortmann (T.), Nachw. pathogener Darmkeime im Blute mitt. taurocholsauren Na 2339.

u. Scharlau (B.), Heilverss. an trypanosomeninfizierten Tieren auf unspezif. Wege. Möglichk. zur Verbesser. d. Germaninwrkg. 1838.

Pfaner (F.), Applikat. v. Metallen u. Bldg. hämolyt. Amboceptors 255. Pfau (E.), Prüf. v. gemischten Tees beim Einkauf 2117.

Pfeffer (E.) s. Kerth (M.).

Pfefferkorn (K.), Analyt. Schnellmethth. in d. keram. Industrie 1041.

Pfeiffenberger (A.) s. Leimbach (G.). Pfeiffer (G.), Cholesterine im Strukturver-bande d. Protoplasmas. 1. Mitt. Unterss. am Rinderherz 661. - Saure Aufschlußmeth. zur Best. kleinster J-Mengen in organ. Prodd. 2. Mitt. 680.

Pfeiffer (H.), Elektrizität u. Eiweiße bes. d.

Zellplasmas [2997].

Pfeiffer (P.), Behr (H.), Kübler (H.) u. Rüping (H.), Synth. v. Phenylindonen aus Nitrilen d. Zimtsäurereihe 1824.

-, Engelhardt (I.) u. Alfuss (W.), Verester. v. aromat. u. olefin. Nitrilen 883.

Schmitz (H.) u. Inoue (T.), Darst. v. Mol-Verbb. v. aromat. Jodiden 1689. - u. Seydel (R.), Arzneimittelkombinatt. als

Beispiele organ. Mol-Verbb. 526.

- u. Willems (J.), Brasilin- u. Häma-toxylinfrage. 9. Mitt. Verbb. d. Phenoxyacetonreihe 2888.

Pfeil (L. B.), Ander, in d. Zugfestigk, dch. d. Altern v. kaltgewalztem Fe u. Stahl 289, 2810.

Pfeilsticker (K.), Photooxydat. mit Anthrachinon 2144. - Theorie zur Photosynth. 2145.

Pfitzner (H.), Tod nach Avertinnarkose 2326 Pfizer (C.) & Comp. u. Pasternack (R.), 2-Phenylchinolin-4-carbonsäure 943*A. Abführmittel 2444* A.

Pfleiderer (G.) s. I. G. Farbenindustrie. Pfundt (0.), App. für visuelle Leitfähigkeitstitrat. u. Leitfähigkeitsmess. 2672. — s. Fehn (H.); Schorstein (H.).

u. Junge (C.), Visuelle Leitfähigkeitstitrat. als Hilfsmittel zur Best. v. Phenolen: Alkalimetr. Titrat. v. Protocatechualdehyd u. seinen Monoalkyläthern 1971.

Pharmagans, Pharmazeutisches Institut Gans

(L. W.) A.-G., Phosphatide 1480* E. Pharmazeutische Industrie A.-G. u. Glaubach (S.), Therapeut, wertvolle Derivv. d. Cholins 808* Oe.

dch. Rissebldg. 429.

Phenix Cheese Corp. u. Martin (E. S.), Käse 1165* E.

Philadelphia Storage Battery Co. u. Holland (W. E.), Elektrolyt. Gleichrichter 569* A.

1929.

Pigulew Ölen 11.

Pint

- U.

Har

āthe

293

Pijoar

Pike (

tall

Gla

u.

tor Pilat

säu

En

Pilgr

Pilki

Gl

Pilla

Pille

Pillin

Pilot

K

pf

Pilpe

Pinc K

17

Pine

m

v.

Pine

1 b

Pin

Pin

Pin

Pin

Pir

Pir

Pi

Pi

Pi

Pi

P

P

P

P

P

P

Wilsonschen Nebelkammer bei Atomzertrümmerungsverss. 1482. — s. Erbacher (O.); Meitner (L.).

- u. Donat (K.), Weitreichende α-Teilchen d. Ra C 1659.

Philippi (E.) u. Galter (E.), Einw. v. NH₃ u. Aminen auf d. Ester ungesätt. Säuren 2964. Philipsborn (H. v.), Graph. Darst. v. 4-Stoff-

systst. 1493. Phillips (A. J.), Verh. v. Nitrocellulosegelen im polarisierten Licht 1538.

Phillips (A. W.) s. Richards (T. W.). Phillips (E. B.) s. Gray Processes Corp. Phillips (H.) s. Holloway (J.).

Phillips (H. W. L.) s. Gwyer (A. G. C.) Phillips (J. G.), Trocknen v. Tonen u. Überwind. v. Trockenfehlern 2458. — s.

Fréchette (H.).
Phillips (J. W. C.), Davies (J. S. H.) u. Mumford (S. A.), Chlorierungsprodd. d. β . β' - Dichlordiäthylsulfids. 2. Mitt. 2869.

Phillips (M. A.), Heterocycl. As-Verbb. 5. Mitt. Benzimidazolarsinsäuren 902. - s. Newbery (G.)

Phillips (M. L.), Intensität d. sichtbaren

Strahl. v. glühenden Oxyden 475. Phillips (W. M.) u. Macaulay (M. F.), Fort-schritt beim Verchromen 1738.

Phoenix (E. A.), Isolat. in d. keram. Industrie 2457.

Photakis (B. A.) u. Nikolaidis (E.), Veränderr. d. Nieren bei akuter Sublimatvergift. 1711.

Phragmén (G.) s. Westgren (A.). Piatti (L.), Temp.-Abhängigk. d. photoelektr. Leitfähigkeitseffekts beim (roten) HgJa 2513. - s. Weissenberger (G.).

Pibernik (M.) s. Samec (M.). Picard (H. F. K.) s. Sulman (H. L.).

Piccard (A.) u. Stahel (E.), Schwankk. d. Ionisationseffektes einzelner α-Strahlen 841.

Piccardi (G.), H₂ in Sonnenflecken 480. Röntgenniveaus d. seltenen Erden u. Abweicheh. v. Moseleyschen Gesetz 1305. s. Rolla (L.).

Piccinini (G. M.), Fähigk. d. Atropins, Emetins, Strychnins u. Nicotins, d. pankreas-diastat. Wrkg. zu steigern 1960.

Pichard (G.) s. Rivière (G.).

Pick (E.), Einfl. d. S auf d. Rauchgasanalyse

Pickat (A. K.), Beziehh. d. Hypophyse zum Kohlenhydratstoffwechsel 917.

Pickett (O. A.), App. für Dampfdruckbestst.

Picon (M.) s. Fabre (R.).

Pictet (A.) s. Vogel (H.).

u. Vogel (H.), Saccharose B 228.

Saccharosen C u. D 229.

Pidduck (F. B.), Magnet. Momente H-ähnlicher Atome 721.

Pidgeon (D. G.) u. Tester (H. E.), Eigg. u. Analyse v. gebräuchl. Kurbelgehäuseöl

Piédallu (A.) u. Balachowsky (A.), Verwend. v. Chlorpikrin gegen schädl. Cochenillen bei Orangen u. Datteln 432.

Philipp (C.) s. Chemische Fabrik von Heyden Akt.-Ges.

Besien (F.) Ersatz d. W.-Dampfes in d.

Piekara (A.), DE. d. Emulss. v. W. u. Rg in Öl 2016. — Bezieh. zwischen d. DE. einer Emuls. v. Hg in Vaselin u. d. Dis. persionsgrad d. Teilchen 2017.

Pieńkowski (S.), Verzöger. d. Eintritts d. grünen Fluorescenz d. Hg-Dampfes 1081. Ursprung d. Bande 2 2476,35-2482,72 im Hg-Spektrum 1660.

Pierce (E. W.), Sericin u. Fibroin; Hypothese zur Erklär. d. Verschiedenhh. v. Seiden 707.

Pierce (H. B.) u. Kilborn (R. B.), Verwend, v. Bergeims Indolmeth. in d. Faeces zur Best. d. Indols in Bakterienkulturen 2563.

Pierce (I. H.) s. Plant (O. H.).

— u. Plant (O. H.), Chron. Morphiumver.
gift. an Hunden. 2. Mitt. Veränderr. d. Blutkörperchen u. d. Hämoglobins während d. Zuführ. u. d. Entzieh. 261; 3. Mitt. Blutzucker während Gewöhn. u. Entzieh 261.

Pierce (J. A.), Rk. zwischen NO u. H₂S 1429. Pierce (W. C.), Leviton (A.) u. Noyes ir. (W. A.), Photochem. Unterss. 8. Mitt. Photochem. Zers. v. Malonsaure bei Ggw. u. Abwesenh. v. Uranylsulfat 1789.

Pieri (C.), Unabhängigk. d. Auftretens v. fett-lösl. Vitamin in Pflanzen v. d. Wrkg. d. Lichtes u. v. Bakterientätigk. 2196.

Pieroh (K.) s. I. G. Farbenindustrie, Pierre (W. H.) u. Worley (S. L.), Best. d. Puffer. u. d. austauschbaren H zur Beurteil. d. Kalkmenge, um Böden auf einen definierten pH zu bringen 789.

Pierron (L.), Procédés modernes de fabrication de l'acide sulfurique [1388].

Pierson (J. L.), Gaserzeuger mit umgekehrter Verbrenn. 466*F. — Staubabscheider Staubabscheider 780* F.

Pietenpol (C. J.), Austrittsricht. v. Photo-elektronen bei Bestrahl. mit polarisierten Röntgenstrahlen 17.

Pieters (H. A. J.), Plastizität 1199. — Woodsches Metall als Kathodenmaterial bei Elektrolysen 1238. — Titrationsmeth. nach Fajans 1239. — s. Nieuwenburg (C. J.

u. Koenen (T. H.), Anthracen. 1. Mitt. Analyse 2906.

Pietruszyńska (M.), Verschwinden d. Nach-leuchtens in Luft 2856.

Pietsch (E.) s. Schwab (G.-M.).

Piettre (M.), Chem. u. physikal. Eigg. d. Serumproteine 551.

Pigache (P. G. M. A.), Koll. Disperss. 337* E. Pigalew (L.), Mechanismus d. Entsteh. v. "Teerkrebs" 1127.

Piggot (C. S.), Ra u. Geologie 603. — Ra in Gesteinen. 1. Mitt. Ra-Geh. einiger typ.

Granite d. Ostküste d. U. S. A. 1207. Piggot (H. A.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Pignatari (F.), Best. d. Pankreastrypsins im

Duodenalsaft 271. Pignot (M.), Kompress. v. Leuchtgas. Vorteile d. Aufspeicher. unter hohen Drucken 959.

Pigulewski (G.) u. Charik (M.), Zers. d. Olivenöls unter d. Einfl. d. vitalen Tätigk. einiger Mikroorganismen; Umwandl. v. Oleinsäure in Ketostearinsäure 1013.

u. Hg

DE.

ts d.

81.— 72 im

Hypo.

h. v.

wend,

8 zur 2563.

nver.

T. d.

hrend Mitt.

zieh.

1429

hoto-

V. U.

fett. g. d.

. d. rteil.

defi-

abri.

irter

ider

otorten

ood-

bei

ach

. J.

itt.

ch-

d.

E.

in

yp.

n.

im

ile

9. n. 19

D-

Pigulewski (G.) u. Ryskina (N.), Bldg. v. äther. Ölen u. Harzen bei d. Nadelhölzern. 11. Mitt. Zus. d. Öls aus d. Nadeln v. Pinus silvestris 1055.

u. Saikina (S.), Bldg. d. äther. Öles u. d. Harzes bei Nadelhölzern. 12. Mitt. Bldg. v. ather. Öl u. Harz bei Pinus silvestris

Pijoan (J. R.) s. Alsina (F. D.). Pike (R. D.), Berechn, d. C-Gleichgew. metallurg. Öfen 1256. — Isolat. v. Decken v. Glasöfen 2569.

u. West (G. H.), Therm. Charakteristiken u. Wärmebilanz eines großen Ölgasgenerators 2259.

Pilat (S.) u. Dawidson (E.), Naphthensulfosäuren 1171.

u. Winkler (J.), Höhere Alkohole aus Erdöl-KW-stoffen. 1. Mitt. 3162.

Pilgrim (F. J.), Erweichungsmittel 150*A. Pilkington Brothers Ltd., Ununterbrochene Glasstreifen 1494* D.

Pillai (K. V.) s. Chopra (R. N.). Pillet (D.) s. Policard (A.).

Pilling (N. B.) s. International Nickel Co. Fillot Laboratory Inc., Stoddard (W. B.) u.
Kokatnur (V. R.), Bleichen v. tier. u.
pflanzl. Stoffen 1167*A.

Pilpel (F.) s. Pollak (J.); Riesz (E.). Pincass (H.), Dutoitprozeß 431. — Zwei neue Kalkstickstoffverff. 1499. — NH₃-Bindd. 1499. — Theorie u. Praxis d. Cyanamidbldg.

Pincherle (M.), Ernähr. v. Amphibienlarven mit verschied. Milcharten 2201. - Ernähr. v. Amphibienlarven mit einigen Milchbestandteilen 2201.

Pincussen (L.) s. Oppenheimer (C.).
— u. Kambayashi (Y.), Fermente u. Licht.
13. Mitt. Wrkg. d. Lichtes auf Takadiastase bei Zusatz v. Sensibilisatoren 2431.

Piney (A.) s. King (L.).

Pinkau (W.), CO₂-Bäder 1378* D. Pinkus (A.) u. Brouckère (L. de), Adsorpt. d. Elektrolyte deh. Krystallflächen 1427. Pinsl (H.), Einfl. d. Trocknens auf d. Eigg. v.

Gebrauchssanden 2688. Pinte (J.), Färb. v. plast. Stoffen, Schätz. v.

Farben. Photocolorimeter T. C.B. 1051. Pintér-Kováts (V. S. v.), Wrkg. v. Adrenalin u. Ephedrin auf isolierte Gefäßgebiete aus d. Gesichtspunkte d. K- u. Ca-Ions 673. Piotrowski (W. J.) u. Winkler (J.), Conradson-Zahl 1295.

Pipkin (M.) s. British Thomson-Houston

Pippig s. Wärmestelle des Gasinstituts. Pique (R.), Geschichte d. A. u. d. Brennerei 313. Pirani (M.) s. Meyer (A. R.).

Pirelli s. Soc. Italiana Pirelli. Pirker (H.) s. Moritsch (P.).

Pirlot (F. J.), Mechan. Aufbereit. d. Erze 2228. Piron (E.) s. Piron Coal Distillation Systems, Inc.

Funkt. d. Chlorophylls 401. — Problem d. Plesch (J.), Vorr. zur Feststell. d. prozent. nationalen Brennstoffe 1068. — s. Ricca Anteils d. Farbkomponenten einer Farb-(B.).

Pisani (F.), Rk. d. Harnstoffs 1972. Pissarenko (A.) s. Smetkin (A.).

Pitscheta (W.) s. Spitalski (E.)

Pittenger (P. S.) u. Krantz jr. (J. C.), Haltbark. v. Homatropinhydrobromidlsg. 559. Pittsburgh Plate Glass Co., Koupal (W. G.) u. Gregorius (J. S.), Tafelglas 1494*A.

Piutti (A.) u. Conno (E. de'), Hydrolyt. Wrkg. d. "Ricinuslipase" (Handelspräp.). 1. Mitt. Verseif. v. reinen Estern u. v. Bienenwachs. Hydrolyse v. Sacchariden 760; 2. Mitt. Hydrolyse d. Lecithins 1225; 3. Mitt. Hydro. lyse des Phytins 1225. Pivert (V.), BaSO₄ 2345*F.

Pivin (J.), Glätten v. Tafelglas 1495* A. Piwowarsky (E.), Legierter Hartguß 939. — Anormale Erscheinungsformen im Gefüge v. Stahlguß 1986. - Chem. Zus. ein unzulängl. Maßstab d. Qualität 2808. - s. Edelguß.

verband G. m. b. H.; Kötzschke (P.). Pjerstniew (N.) s. Schettlè (I.).

Plancher (G.), Indolin u. a-Methyl-Bz-tetrahydroindol 2985.

Planck (G. L. v.), Schutz v. Verbrennungs-röhren 3013.

Planck (M.), Potentialdifferenz verdünnter Lsgg. 2. Mitt. 2147.

Planck (R.), Raffinat. d. Petroleums nach d. Edeleanu-Verf. 1170. — s. Jakob (M.) u. Kuprianoff (J.), Therm. Eigg. d. CO₂ im gasförm., fl. u. festen Zustand 2284. Plant (J. E.) u. Crossley (F.), Mg-halt. Prod. 937*A.

Plant (O. H.) s. Pierce (I. H.).

u. Pierce (I. H.), Chron. Morphiumvergift. an Hunden. 1. Mitt. Allgem. Symptome u. Verh. während d. Zuführ. u. Entzieh. 261.

Plant (S. G. P.) s. Perkin ir. (W. H.). Plantefol (L.) s. Mayer (A.).

Plastridge (W. N.) s. Rettger (L. F.). Platen-Munters Refrigerating System Aktiebolag, Absorptionskälteapp. 1386* D., 1848* D.

u. Lenning (A.), Absorptionskälteapp. 2214* D.

Platkowskaja (W.), Kursus für prakt. Arbeiten in organ. Chemie [2062].

Platsch (M.), Poröse MM. 1389* E. — s. I. G. Farbenindustrie.

Platt (F.), Menschl. Faktor beim Färben 2110. Platt (H.) s. British Celanese Ltd.

Plattner (F.) u. Bauer (R.), Wrkg. v. Frosch-blut auf Vagusstoff u. Acetylcholin 1956.

Platz s. Fischer (Hans).

Platz (H.) s. Celanese Corp. of America. Platzmann (C. R.), Schutz unserer hauptsächlichsten Baustoffe vor atmosphär. u. chem. Einfll. 785. — Gips u. Anhydrit als Abbindeverzögerer 1493.

Plauson (H.), Chemiestrahlen 1903. - Entladungsröhren 2217* E.

Player (E.), Herst. u. Eigg. v. Mg-Gußlegierr. 1265, 1737,

Piron Coal Distillation Systems, Inc., u. Piron
(E.), Gasreinig. 1877*A.

Pirrone (F.), Menthadiene: Limonen 242.

Hixson (A. W.).

misch. 701*D.

1929.

Pollor

Polon

3.0

trol

Hy

- 1

Ha

hed unt

Polsil

Be

am

ein

616

get Ga

ris

14

Se

fa

Fe

D

at

20

1

H

2

N

f

Por

Po

Po

Pon

Pon

Poly

Poly

Polva

Polon

dru

Plessis (M.) s. Douris (R.).

Plimmer (R. H. A.) u. Burch (W. J. N.), Ester d. Phosphorsäure. 1. Mitt. Phosphate d. Cetylalkohols, Cholesterins, Chloräthylalkohols u. Åthylenglykols 2309; 2. Mitt. Einw. v. Athylmetaphosphat auf Alkohole, NH₃ u. einige Aminoverbb. 2309.

Plinatus (W.) s. Compagnie Française d'Exploitation des Procédés Plina-

Plissow (A.), Polymerisat. v. Pyrrol unter d. Einfl. v. Glykolen 2884. - Polymerisat. d. Pyrrols 2884.

Plochmann (G.) s. Maschinenbau-Akt .-Ges. vorm. Breitfeld, Daněk & Co.

Ploetz s. Arndt (K.)

Plotnikow (J.), Photochem. Eigg. d. Halogene 3071. — Photochem. Versuchstechnik [486]. Plotnikow (W.) u. Jakubson (S.), Elektrochem.

Unters. d. Syst. AlBr₃-KBr in Bzl. 1661. -Verb. d. PCl₅ mit Br₂ 3079.

Rabinowitsch (M.) u. Zywotinski (P.), Elektrolyse dch. ein Krystalldiaphragma 1663.

Plücker, Bimstein 937.

Plücker (W.) u. Bartels (W.), Best. d. Keimzahl im W. 684.

Plummer (W. B.) s. Burke (S. P.).

Plyler (E. K.), Kombinationsfrequenzen in d. ultraroten Banden d. Quarzes 2144.

Pochwalinskaja (E.) s. Britzke (E.).
Pocock (A. L.), Weiße Legierr. 1394*E.
Podbielnak (W. J.), Dest. v. Naturgasolin 822.

— Analyse v. Naturgasolin 2606.

Podbreznik (F.), Farbstoffe d. Lignins 1212. -Huminsäuren in d. Kohle u. im Lignit 1701. Akt. Kohlen 2567. — s. Soum (M.).

Podkaminsky (N.), Hypophysin bei d. Unters. d. Gastroenteroanastomose 2068.

Podszus (E.) s. Hartstoff-Metall Akt. - Ges. [Hametag].

Pöchmüller (E.) s. Pongratz (A.). Pöppelmann (O.) s. Singer (K.).

Pösch (W.), Agomensin u. Sistomensin 2327. Poetzsch (W. G.) u. Lauterbach (F.), Chromieren kleiner Gegenstände 942*E. Elektroiyt. Verchromen 1395* E.

Poggi (R.), Nachw. v. Doppelbindd. in Vase-line u. Verwend. v. Vaseline bei d. Herst rauchloser Pulver 2380. — s. Angeli (A.) Poggio (E. di), Blutzus. u. Cholesterintherapie

1016.

Pogodin (S.) s. Agejew (N.).
Pohl (G.), Wrkg. d. Pickelverf. bei milz-brandigen ausländ. Trockenhäuten 3165. Pohl (J.) s. Starkenstein (E.).

Pohland (E.) s. Stock (A.)

Poisson (A.), Harzseifen 1630. Poix (H. F. de) & Cie., Formen v. plast. MM., bes. Kautschuk 702* F.

Pokorny (A.), Silberglucosidtherapie bei gonorrhoischen Komplikatt. 2554.

Pokrowski (G.), Lichtzerstreuung in W. 609. Scheinbarer Mie-Effekt u. seine mögl. Rolle in d. Atmosphärenoptik 1419. Opt. Größenbest. d. Teilchen in Suspenss.

Polák (E.), Möglichk. d. K-Ersatzes deh. radioakt. Strahl. verschied. Herkunft 2793. Polak (0.) s. Dischendorfer (0.).

Polak (V.), Zeitstudie u. Betriebsanalyse 1266. Polanyi (M.), Theoret. u. erfahrungsmiß Festiggk. 599. — Anwend. d. Langmur. schen Theorie auf d. Adsorpt. v. Gasen an Holzkohle 979.

 u. Bogdandy (S. v.), Vorr. zur Best.
 d. Zus. v. Cu-Zn-Legierr. dch. Abdest.
 d. Zn im Vakuum 275*D. — Chlorievs. Chlorierte Verbb. 2109* Belg. - Chem. Pro organ. Verbb. zesse 2215* E

Hemm. v. Kettenrkk, dch. Br 836.

u. Schay (G.), Hochverd. Flammen.
3. Mitt. (Berichtig.) 489.
u. Wigner (E.), Interferenz v. Eigen. schwingg. als Ursache v. Energieschwankk

u. chem. Umsetztz. 2385. Polara (V.), Einfl. d. Ausdehn. u. d. Kon. traktionszustandes d. Oberfläche beim Phänomen d. Triboelektrizität d. Hg 203 — Einfl. d. Erwärm. d. Hg beim Phinomen d. Triboelektrizität mit Glas 1421. Polgar (N.) s. Späth (E.).

Polgrean (J. H.), "Selenrot" als keram. Farle 3024.

Policard (A.), Doubrow (S.) u. Pillet (D.) Unterss. über d. Lungen. Histochem. anthrakose 1723.

Polilio (U.) s. Giordani (F.).

Poljakow (A.), Struktur d. Hämoglobinmol l. Mitt. N-Verteil. in d. Hämoglobinmol d. Pferdeblutes 1226, 3001; 2. Mitt. N. Verteil, in d. Globinmol, d. Pferdehämo-globins 1227, 3001.

Pollack (H.), Mikrurg. Unterss. in d. Zell-physiologie. 6. Mitt. Ca-Ionen im lebenden

Protoplasma 400.

Pollain (L. F.), App. zur Herst. v. Räuchergasen 1025* D. Pollak (F.) s. Kunstharzfabrik F. Pol.

lak Ges. Ripper (K.), Geformte Kunstmm

2476* A.

Pollak (J.) s. Abderhalden (E.).

-, Gebauer-Fülnegg (E.), Specht (W.), Winter (K.), Michel (R.), Pollak (P.) u Becker (F.), Kuppelungsrkk. 242.

u. Meissner (F. v.), Konst. d. Disulfosäuren d. Metaxylols 875.

Frankfurther (W.), Oxythiophenole. 1. Mitt. 239.

Pollak (Leo), Mechanismus d. alimentara Hyperglykämie. l. Mitt. Einfl. v. Ergot-amin u. Atropin auf d. Ablauf d. alimentären Hyperklykämie 2438; 2. Mitt. Deh. Zuckerzufuhr ausgelöste Insulinsekret. a. ihr Einfl. auf d. glykäm. Rk. 2438. – s. Hirschhorn (S.).

Pollak (Leopold), Neue Gerbmaterialien & Hilfsstoffe für d. Lederindustr. 1298.

Pollak (P.) s. Pollak (J.). Pollak (R.) s. Schuloff (R.).

Pollett (W. F. O.) s. Drakeley (T. J.).
Pollinger (A.) s. Willstätter (R.).
Pollmann (F.), Bedeut. d. A. bei d. Verseifungszahl-Best. 1285.

Pollock (T.) s. Universal Oil Products Ca Pollopas Ltd., Baly (E. C. C.) u. Baly (E. J.), Harnstoff-CH₂O-Kondensat.-Prod. 1516*E.

1266.

smäß,

muir.

Gasen

Best. bdest.

rierte

. Pro-

I. V.),

mmen.

Eigen.

ankk

Kon. beim

203, Phä-1421,

Farle

(D.),

ingen.

inmol

inmol

t. N.

hämo-

Zell.

enden

ucher-

Pol-

stmm.

(W.),

P.) u

isulfo-

F.) u.

Mitt.

ntären

Ergot-

imen-

Deh.

et. u.

8. -

en a

Ver-

g. J.),

16*E.

Pollopas Ltd. u. Spencer (G.), Färben u. Bedrucken v. Garnen u. Geweben 2828* E. Polonovski (Max) u. Polonovski (Michel), 3.Chlortropan u. d. Nichtexistenz d. Bellatropins v. Hesse 1005. - Aminoxyde d. Hydrastins u. Narkotins 1697.

Polonovski (Michel) s. Polonovski (Max). u. Boulanger (P.), NH3-Ausscheid, im Harn im Verlauf verschied. Ernährungsbedingg, d. sich deh. wechselnden N-Geh.

unterscheiden 2898.

Polsik (I.), Dampfdruck v. Benzinen 332. Best. d. Dampfdruckes v. Benzinen nach amerikan. Meth. 332. - s. Gurwitsch (L.). Polvani (G.), Neue Quantentheorie d. idealen

Gases u. Gesetz v. Avogadro 616. - Unmittelbare thermodynam. Folgerr. aus d. Quantel. d. idealen einatom. Gases 851. - Allgem. Form d. charakterist. Gleich. d. idealen einatom. Gases 1423.

Polygraphische Ges., Flachdruckplatten 443*

Schwz.

Polysius (G.), Eisengießerei und Maschinen-fabrik, Schmelzen v. Zement 727*D. — Feuerfeste MM. bes. zum Auskleiden v. Drehöfen, Schachtöfen, Kesselfeuerr. o. dgl. aus Schmelzzement mit Zusätzen 1594* D., 2913* D.

Pomeranz (G.), Analyse d. Fette u. Öle. 2. Mitt. 1871. - Bearbeit. v. Fetten u. Ölen mit H₂SO₄ als Mittel zu ihrer techn. Verbesser.

2599.

Pomeranz (H.), Bittersalzbeständigk. v. Textilölen 1050. — Feuersicherh. d. mit β -Naphthol versetzten Oleine 1630. — Gesamtfettbest. in sulfurierten Ölen 2715. -Oxyde d. Mn als Reserven unter Küpenfarbstoffen 2923.

Pomey (J.) u. Voulet (P.), Cr-halt. Dreistoffstähle 1143.

Halbzellstoff aus Stroh als Pomilio (U.), Ersatz für Zellstoff u. Holzschliff 954. -Herst. v. Cellulose aus landwirtschaftl. Nebenprodd. nach d. Chlorverf. 954. -Cl u. Cellulose. Produktionsprobleme. Industrie in Argentinien 2122.

u. Knackstedt (W.), Mechan. Eigg. bei erhöhten Tempp. gezogener Stahldrähte in Abhängigk. v. d. Ziehgrad, d. Bearbeitungs-

tempp. u. d. C-Geh. 1985. Pond (J. A.), Ca-Phosphate 1601*E.

Pond (W. F.), Best. v. Mn in Stahl u. d. Probenahme 776.

Pond (W. H.) u. Minford (L. W.), Überziehen weicher Nahrungsmittel, bes. v. Fettwaren, mit einer Schutzschicht 3157*

Ponder (E.), Hämolyse deh. Brillantgrün u. Serum 551.

Pongratz (A.), Perylen u. seine Derivv. 18. Mitt. 519. — s. Zinke (A.).

u. Pöchmüller (E.), Perylen u. seine Derivv. 21. Mitt. 2052.

Ponndorf (W.), Reversibilität in Chemie u. Stoffwechsel u. ein Vers. zur Formulier. d. Lebensvorgänge 2325. — s. Knipping (H. W.). XI. 1.

Ponndorf (W.) u. Knipping (H. W.), Verlauf d. Sorpt. v. Dämpfen aus strömendem Gas dch. feste Sorbentien u. d. Eign. v. Aktivkohle u. SiO,-Gel zur analyt. Erfass. kleiner Dampfmengen aus Atemluft 2904.

Ponemarew (A.), Folgen d. Einführ. v. Steinkohlenteer unmittelbar in d. Subarach-noidalraum bei Kaninchen 1127.

Pont-Pathé (Du) Film Mfg. Corp. u. Renwick

(F. F.), Photograph. Film 184*A.

u. Zelger (G. E.), Acetylcellulosemm. 171*A.

Pont Rayon (Du) Co. u. Hennigsen (C.), Kunst-

seide, Filme 1636* E.

Ponte (A.), Diosmose d. Tannins in Ggw. v. in d. Gerblsgg. gelösten Mineralsalzen - Indirekte Best. d. Trockengewichtes tier. Haut mit d. hydrostat. Waage 2382.

Ponte (M.), Fortschritte in d. Physik d. Röntgenstrahlen u. ihre Anwendungsgebiete 1660. — Beug. dch. krystalline Pulver.

Elektronenanalyse 1783.

u. Rocard (Y.), Ramaneffekt im Gebiet d. Röntgenstrahlen 604.

Ponzio (G.) u. Milone (M.), Dioxime. 51. Mitt. Peroxyde 1458, 1825.

Pool (M. L.), Mess. d. Lebensdauer d. meta-stabilen Hg-Atome 2143.

Pope (P. H.), Isopropylalkohol als Aufbewahrungsfl. 562.

Pope (R. W.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Pope (W. J.), Ketone 439*E. - s. British Drug Houses, Ltd.

Popesco (M.) s. Simici (D.). Popielski (B.), Einfl. d. Histamins auf d. Magensaftsekret. beim Frosch 1836.

Popitsch (A.), Qualität u. Norm. v. Motorennaphtha 333. — Isolier- u. Transformatorenöle 2007.

Popoff (I. S.), Einfl. d. Kälte auf d. Produktivität d. Milchkühe 2485.

Popoff (S.) u. Kunz (A. H.), Oxydat. Red.-Potentiale. 1. Mitt. Feri-Ferro-Elektrode 2275.

Pomp (A.), Festigkeitseigg. v. Stahlguß bei Popoviciu (G.), Wrkgsmechanismus d. Physoerhöhten Tempp. 693.

Physoerhöhten Tempp. 693. stigmins 412. — Pharmakodynam. Adrenalinunterss. 665 — Wrkg. v. Kochsalzbädern auf Blut-Ca u. Blut-P 2199.

Popow (A.), Käsefabrikat. [1871].
Popow (P.), Trenn. d. Cd v. Cu in d. qualitat. Analyse 777. — Nachw. d. Cd nach d. "Tropfenmeth." 777.

Popp (G.) u. Popp (H.), Schwefelungsgrenze bei getrockneten Früchten 1279.

Popp (H.) s. Popp (G.). Popper (H.) u. Wozasek (O.), Glykogengeh. d.

Leichenleber 2788. Porai-Koschiz (A.), Färbungsvorgang mit substantiven Baumwollfarbstoffen 300.

Porcher (C.) u. Brigando (J.), Wissenschaftl. Grundlagen d. Best. d. Säure in d. Caseinen 2844.

Poroikow (J.) s. Mirolubow (N.).

Porphyre (J. A.), Kiefernholz in d. Papierindustrie 3050.

Porrvik (G.), Best. v. α-, β- u. γ-Cellulose. 2717. - Hydrier., Papierbldg. u. Stärke 2935.

Prel

Prei

he

T

Pres

Pres

e:

Pre

Pre

A

Pre

Pre

Pre

Pre

Pre

Pre

Pr

Pr

P

P

P

P

P

P

Pres

Porter (A. B.) u. Cresswick (J. A.), Ursachen Poulle, Gebrauch feuerfester Stoffe in Oien u. Verhinder. d. Bldg. v. H2S in Schlachthofabwässern 2094.

Porter (A. W.), Oberflächenspann. 2287. Porter (C. W.), Molecular rearrangements [2513]. — s. Ramsperger (H. C.).

Porter (L. E.), Experiment d. quantitat. Analyse zur gruppenmäß. Ausführ. 1881. Porter (M. W.), Ditartrate d. K, Rb, Cs, NH, u.

Tl 503. Porter (R. E.), D., prozentualer Hohlraum u. Ausgiebigk. ("pile-up") v. Leder 1652.

Portevin (A.), Latente Beanspruchch. d. Metalle 2230. — Wrkg. S-halt. Gase höherer Tempp, auf Silicate u. bas. Gesteine u. wahrscheinl. Herkunft sulfathalt. Thermalwässer 1207

Portham (R. S.) u. Tangential Dryers, Ltd., Powers (E. B.), Frischwasserstudien. l. Mitt. Gasreinig. 3019*E

Portier (P.) s. Duval (M.).

Portillo (R.), Adsorptionsvermögen einiger Al-Silicate v. pharmazeut. Anwend. 622.

Portnow (A.) u. Skworzow (W.), Best. mini-maler Mengen v. Bi 114.

Porzellanfabrik Ph. Rosenthal & Co. Akt.-Ges., Mörtel 1390*F.

Poschenrieder (H.) s. Niklas (H.).

Pose (H.), Diffus. langsamer Elektronen in Edelgasen 612.

Posega (R.) s. Späth (E.), Posejpal (V.), Fluorescenz u. ultrarote Ab-sorpt. des Bzl. 1538.

Pospelow (S.) s. Wichert (M.). Pospelowa (N.) s. Oparin (A.)

Pospiech (F.) s. Chemische Fabrik Pott & Co.

Possanner (v.), Einfl. v. Säuren u. Alkalien auf d. Schleimbldg. bei Zellstoff 2003. — "Promi", Hilfsapp, für d. Fasermikroskopie 2367.

Possner (H.) u. Wien (M.), Leitfähigkeits-änder. v. wss. Salzlsgg. in Ggw. neutraler Moll. (Rohrzucker) 3074.

Post (C. I.) s. Ecker jr. (G. F.).

Post (H. W.) s. Riegel (E. R.). Posternak (S.), Neuer phosphororgan. Bestandteil d. Blutkörper 916.

Postowskaja (E.) s. Rodionow (W.).
Pothmann (W.) s. Hirz (H.).
Potonió (R.), Entsteh. d. holzkohlenart.
Bldgg. d. Kohlenflöze 1319.

Pott (R. H.) s. Chemische Fabrik Pott & Co.

Pott & Co. s. Chemische Fabrik Pott & Co.

Potter (F. M.) s. Gas Light and Coke Co. Potter (H. H.), Röntgenograph, Strukturbest, u. magnet. Eigg. v. Einkrystallen d. Heus-lerschen Legier. 2816.

Sammler 2216*D. - Sammlerelektrode 3021*E. - Betrieb elektr. Pb-Zn-Akkumulatoren 3129* D.

Poucher (W. A.), Synthet. Fixateure für d. Parfumerie 2249. — Perfumes, cosmetics, and soaps [3045].

Poulain (K.), Entfernungsmittel für Beizen 2611*F.

mit Kohlenstaubfeuer. 1852.

Poulsson (L. T.), Mikrocolorimetr. Na. Best. 562. Poutzkarnik (G.), Herst. v. Glacéleder 2382. Powell (C. F.) s. Tyndall (A. M.). Powell (E. F. W.), Water treatments, plain and medicated [2094].

Powell (G.), Oxydat. v. Abietinsaure mit

Hg (II)-Acetat 2303.
Powell (H. W.), Kunst d. Einmachens 162. Powell (R. E.) s. Standard Oil Development

Co. Powell (S. T.), Tätigk. d. Arbeitsausschusses für Kesselwasserpflege in d. Jahren 1927 bis 1928 1489.

Powers (D. H.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.

Relative Temp., O-Geh., Alkalität, CO. Tens. u. p_H d. Wässer aus gewissen Berg. strömen in verschied. Höhen 2628.

Poznański (S.), Gleichgew. d. Veresterung-reaktion in fl. Phase 470. — s. Święto. sławski (W.). Pozo (D. G.) s. Clavera (J. M.).

Pozzi-Escot (M. E.), Entwässer. v. biol.
Prodd. dch. d. Abgase v. Rektifikations. kolonnen für fl. Luft 1585*F.

Pradel, Trock. d. Brennstoffe u. d. österreich. Kohlenwirtschaft 1291. — Köflacher Trockenkohle, ihre Vergas. u. Verheiz auf d. Rost 1291.

Prado (L. de), Sterilisat. 1128. — Zur Injekt. geeignete koll. Lsgg. 2081.

Praetorius (M.) s. Wolf (K.).

Prager (B.), Stern (D.) u. Ilberg (K.), System d. organ. Verbb.; Leitf, für Beilsteins Hand. buch d. organ. Chemie [2890].

Prager (W.), Glycerinanalyse nach d. I. S. M. 1911 1166.

u. Schaeffer (W.), Best. d. kohlensauren Alkalis in Seifen 1285.

Pragierowa (R.) s. Turski (J. S.). Prahl (W.) s. Raschig (F.).

Prange (F.), Bleiglätte als Abortivum 1022, Prange (G.) s. Binz (A.); Räth (C.). Pranschke (A.) s. Fischer (F.).

Prasil (A.) s. National Aniline & Chemical Co.

Prát (S.), Biol. Rkk. auf d. D. d. Gallerten 1548. — Resorpt. v. Pb dch. Pflanzen 21%.

Pratesi (P.) s. Scagliarini (G.). Pratt (H. L.), Best. d. Festigk. d. einzelnen Baumwollfaser 2367.

Pratt (L. S.) s. Nemours (E. I. du Pont de & Co.

Pratt (W. B.) s. Research Inc. Prausnitz (P. H.), Verss. mit explosiven Gas-gemischen 3060.

Potts (H. E.), Emulgieren v. Fettstoffen 2677*E.

Pouchain (A.), Negative Elektrode für elektr.

Pouchain (A.), Negative Elektrode für elektr.

Pouchain (A.), Negative Elektrode für elektr.

prozeß (Verss. mit Speicheldiastase) 912 Precious Metal Industries Ltd., Gates-Warres (A. I.) u. Gates-Warren (E. L.), Metallisieren v. Oberflächen 1611* E.

Pregl(F.) u. Soltys (A.), Mikro-Acetylbest. 2561. Preisler (P.), Reichweiteschwankk. d. a. Strahlen 2616.

Prelaz (J.), Isolieröle u. ihre Behandl. 2200.

Öfen

.562.

2382

plain

mit

62.

ment

usses

1927

Pont

Mitt, CO₂-Berg.

ungs.

ieto.

biol,

tions.

reich.

rheiz

njekt.

ystem

Hand.

S. M.

uren

1022

emi-

erten

2196.

elnen

t de

Gas-

eiten

nent-

912

Retta

talli-

2561.

. 2.

2260.

Prelog (V.) s. Lukeš (R.)

Premier Oil Extracting Mills Ltd. u. Water-

house (W. E.), Wurmmittel 263*E.
Prentice (T. K.) u. Murdoch (R.), Gewinn.
v. Pt aus d. Dunitgestein bei Onverwacht, Transvaal 2816.

Prentiss (S. W.) s. Norris (J. F.). Prescher (J.), Forder. eines Mindest-Alkoholectraktes v. 18% bei Zimt 2117. Prescott jr. (C. H.), App. zur Mikrogasanalyse

-u. Hincke (W. B.), Gleichgewicht zwischen Al₄C₃ u. N bei hohen Tempp. 857.

Presser (E.) s. Süddeutsche Telefon-

Apparate, Kabel- und Drahtwerke Akt. - Ges.

Prestholdt (H. L.), W.-fester Leim 2723*A.

Pretschner (F.) 8. Schmidt (H. H.).

Prettre (M.) u. Laffitte (P.), Entflammungs-

temp. v. H-Luftgemischen 728.

Pretzel (G.), Neben d. Rasierseife zu verwendendes Hilfsrasiermittel 2335* D.

Preuß (L. M.). Peterson (W. H.) u. Fred (E. B.), Gasentw. bei d. Herst. v. Sauerkraut 2115. Prevet (F.), Einfl. d. Borsaure auf d. Phosphorescenz v. ZnS, d. nach d. Explosionsmeth. hergestellt ist 2512.

Prévost (C.), Röntgenstrahlenspektren 604. — Allylumlager. u. Additionsprodd. d. Ery-864. Tautomeriethren-KW-stoffe erscheinn. in d. Allylreihe 868. — Rk. d. β -Äthylallylbromids auf Äthyl-MgBr 868.

Pribram (E.) u. Wertheim (H.), Steiger. d. Enzymwrkg. (Gärkraft) u. d. Vermehrungs-kraft d. Hefe 1160*Oe. — Verbesser. d. Beschaffenh., insbes. d. Haltbark. v. Hefe 2599* Oe.

Pribyl (E.), Pharmakotherapeut. Wrkg. v. koll. Mg(OH), bei experimenteller Hepatitis u. Nephritis mit tox. Ursprung 3005.

Price (I. N. O.), Oxydaserk. bei d. Labor.-diagnose d. Gonorrhoe 1844.

Price (W. B.) u. Smiles (S.), o-Sulfinobenzoesaure 510. - Oxyderivy. d. Thioxanthondioxyds 899.

Prideaux (E. B. R.), Diffus.- u. Membran-Potentiale. 4. Mitt. Vergl. v. Anionen- u. Kationeneffekt 1200.

Priester (R.) s. Waterman (H. I.). Prikladowizky (S.) u. Apollonow (A.), Jodometr. Mikro-Best. d. Chloride 681.

Prince (G. W.) s. United Verde Extension Mining Co.

Princivalle (E.) s. Gastaldi (G.). Pringle (E. F.), Behandl. d. Rachitis mit bestrahltem Ergosterin u. ultraviolettem Licht 553.

Pringsheim (H.), 25 Jahre Biochemie 1831.

— u. Fordyce (C. R.), Katz (J. A.) Gerüstsubst. d. Kohlarten. 2. Mitt. 2433.

u. Thilo (E.), Trenn. d. Fermente d. Gerstenmalzes. 3. Mitt. Amylase u. Maltase 2432.

Pringsheim (P.) s. Carrelli (A.); Klumb (H.); Orthmann (W.).

Prins (J. A.), Aufbau d. Materie 1191. Zerstreuung v. Röntgenstrahlen in Fll., d. schwere Atome enthalten 1894.

Prior (G. T.), Alkalilaven v. Mount Nimrud, Armenien 863.

Pritchard (D. A.) u. United Alkali Con Reinigen v. kaust. Alkalien 1140*E. s. Canadian Salt Co.

Pritchard (E.) s. Oakley (H.). Pritchard (W. S.) s. Grossman (H.).

Pritshett (E. G. K.) s. Friend (J. A. N.). Pritzker (J.), Chemismus d. Verdorbenheitsrk. Kreis 706.

Prjanischnikow (A.) s. Longinow (W.).

Probst s. Petow (H.).

Probst (E.), Ersparnisse bei d. Schmelztiegelherst. 2683.

- u. Dorsch (K. E.), Einw. chem. agressiver Lsgg. auf Zement u. Mörtel 2346. Probst (J.), Gewinn. v. H2PO3 deh. Einw. v.

Hypochlorit auf roten P 3079. Proca (A.), Théorie des quanta de lumière

[725]. Proctor (R. F.) s. Hyslop (J. F.). Prodinger (W.) s. Dworzak (R.).

Pröscholdt (O.), Ergebnisse einer längeren Fütter. v. Schweinen mit Molken u. Buttermilch v. dauerpasteurisierter Milch 262. Proniewski (G.), Ebullioskop. Unterss. v. Mischsch. v. Salzlsgg. 2266.

Prosad (K.), Vakuumbogenlampe für spektro-

skop. Arbeiten 2903. Prosad (S.) s. Cruickshank (E. W. H.).

Proskouriakoff (A.) s. Abbott Laboratories.

Proskurnina (N.) s. Stadnikow (G.) Prost (L. G.), Überzugsmittel 2718* F.

Prouty (W. O.) s. American Encaustic Filing Co.

Prudhomme-Houdry s. Compagnie Internationale pour la Fabrication des Essences et Pétroles (früher Soc. Internationale des Procédés Prud-

homme-Houdry). Prüß (M.), Frischwasserkläranlage für getrennte Schlammfaul, mit künstl. Schlammumwälz. u. künstl. Beheiz. 781. — Abwasserverschmutz. u. Reinigungseffekt d. Klärverff. 2679. — Selbsterwärm. in Schlammfaulräumen 2679. - Biol. Abwasserreinig. nach d. Schlammfaulverf. 2680* E.

- u. Blunk (H.), Theorie u. Praxis bei d. Schlammausfaul. 425. — Mischvorr. zur beschleunigten Zers. v. schlammhalt. Abwässern 2680*F.

Prüssing (C.), 25 Jahre Erzzement 129. Prunell (A.), Resorcinrk. beim typhösen Fieber 778.

Pryde (J.), ABC of vitamins [107].

Pryor (E. A. C.), Glaskuhl. v. Standpunkte d. Fabrikationsganges 686. Przibram (K.), Salzverfärb. 16. — Blaues Steinsalz 1553.

Przyłecki (S. J. v.), Einfl. d. Struktur auf d. Kinetik d. Desmolasen. 2. Mitt. Urikase. Syst.: Urikase, Harnsäure, Leber- u. Nierenbrei 2654.

Pschorr (R.) s. Avenarius (H.). Ptaszek (L.), Einfl. d. Sexual(Testikel)-Hor-mone auf d. Grundumsatz bei Tieren 96. Pà s. Enderlen (E.).

Puening (F.), Dest. v. C-halt. Material 1643*A. — App. zur Dest. v. Kohle 1643*A. — Dest. v. Kohle 1643*A.

Ra

Ral

R

R

R

R

R

R

R

B

Pürckhauer (R.) s. Niklas (H.).

Pugh (E. M.), Halleffekt u. magnet. Indukt. eines Barrens aus Elektrolyteisen 616.

Pugliese (A.), Avitaminosen. 1. Mitt. Blutzuckersteiger, eine regelmäß. Erschein. d. Vitaminmangels 2074; 2. Mitt. Geh. d. Querberitz (F.) s. Rieche (A.). Brustmuskels n., hungernder u. avitaminöser Tauben an anorgan. P, Lactacidogen u. Glykogen 2074.

Pulcher (C.), Wrkg. d. H2SO4 u. d. Essigsäure auf d. Tuberkelbazillus 1577. Pulewka (P.), Keratolyse 2889.

- u. Winzer, Rkk. d. Cystins mit Su. KCN 2037.

Pulfer (H.) s. Simenauer (E.).

Pulkki (L.) s. Virtanen (A. I.). Pullin (V. E.), X-rays and radium [1309]. Pulvo Ltd., Bolton (W. F.) u. Read (C. V. B.),

Fl. zum Konservieren v. Eiern 2487*E. Pungs (W.) s. I. G. Farbenindustrie. Purakayastha (R. M.), Induktionsperiode u. Nachwrkg. photochem. Rkk. 2954.

Purcell (R.) s. Smits (A.).

Pure Oil Co., Carr (R. H.) u. Watson (C. B.), Tieftemp. Dest. v. bituminöser Kohle v. bituminöser Kohle 1532* A.

Purks (H.) s. Davis (B.).

Putnoky (L. von) u. Szelényi (G. von), Zeitl. Verlauf d. Adsorpt. v. Gasgemischen, d. außer Luft A. u. A. enthalten, dch. verschied. Silicagele. 1. Mitt. 2738.

Putochin (N.), Derivv. d. Isatins. Isomerisat.

v. Isatin 998.

Putschkow (N.) u. Krassnow (W.), Einfl. d. Nebennieren auf d. harnstoffbildende u. Barrierefunkt. d. Leber 103.

Putt (E. B.), Fein verteiltes Phenolphthalein 2237* A.

Puxeddu (E.), Aminoderivv. d. Oxybenzoe-säuren 1813. — Konst. d. Isoborneols 2171. Pyhälä (E.), Härt. u. Esterifizier. v. Kolophonium 583. — Bedeut. d. Weißöle für d. Lackindustrie 945. — Prakt. Bedeut.
 d. verschied. Krystallformen d. Paraffins bei d. Paraffinfabrikat. 1293.

Pyka (R.), Mittel zur Lsg. u. Verhüt. v. Kesselstein unter Benutz. d. Extraktiv-

stoffe v. Holz 2344* D.

Pyridium Corp. u. Ostromislensky (I.), Arylazodiaminopyridine zur Bekämpf. v. Bakterien 1025*A. - Pyridium 1026*A. Neopyridium 1026* A. - Dihydrochloride v. Arylazo-α.α-diaminopyridinen 1026*A.

Quaker Oats Co. u. Trickey (J. P.), Lacklösungsm. 2709*A.

Quam (G. N.) u. Hellwig (A.), Cu-Geh. d. Milch 2712.

, Soloman (E. I.) u. Hellwig (A.), Einfl. d. Temp. auf d. Cu-Löslichk. in d. Milch 2116.

Quance (E. N.) u. Burchell (L. C.), Reinigungsmittel 3060* E.

Quartz et Silice, Fensterscheiben aus Quarzglas 2347* E.

Quastel (J.-H.), Ruhende Bakterien 1707. Qudrat-I-Khuda (M.), Keto-Lactoltautomerie.

1. Mitt. Ringkettentautomerie bei d. α-Carboxy- γ -acetyl- β , β -dimethylbuttersäure

u. eine Synth. d. γ-Acetyl-β, β-dimethyl. buttersäure 1802.

Quelet (R.), para-Bromierte Äthylenderivy. d. Bzl. u. ihre Organo-Mg-Verbb. l. Mitt. 1927.

Querengässer (H.) s. Krauss (F.), Quick (A. J.), β -Oxydat. 2. Mitt. Stoffwechsel d. Phenylvaleriansäure, Phenyl-α, β-penten. säure, Phenyl- β - γ -pentensäure, Mandelsäure, Phenyl- β -oxypropionsäure u. d. Acetophenons in Hunden 1368; 4. Mitt. Stoffwechsel konjugierter Glucuronsäuren 1368. - s. Sweet (J. E.). Quiggle (D.) s. Frolich (P. K.).

Quilico (A.), Alaune v. organ. Basen. 1. Mitt. Alaun d. Methylamins 602. — Verss. zur Entfärb. äther. Öle mitt. ultravioletter Strahlen 945. — Öl v. Pinus mughus in d. therapeut. Praxis 1962. — s. Giani (P.). - u. Fleischner (E.), Sulfonsäurederivv. un. gesätt. Verbb. 385. - Kuppl. v. Diazonium.

salzen in d. Seitenketten v. ungesätt. Verbb. 2. Mitt. 1929. Quill (L. L.), Selwood (P.W.) u. Hopkins (B.S.).

Seltene Erden. 30. Mitt. Absorptions. spektren 626. Quincke (H.) s. Eismayer (G.).

Quoex (A. M.), Herst. u. Umhüll. v. Käse. konserve 589*F.

Quost (J.-A.), Säuregeh. d. gewerbl. Caseine 2845.

Qvist (W.), Direkte Überführr. v. Phenylhydrazinonitrosoisoxazolverbb. in Isonitro. sopyrazolonimide 892, 2884. — Chlorier. d. p-Cymols 1440. — H₂SO₄ als Zentral. subst. in d. chem. Industrie 1850.

Raab (W.), Beziehh. zwischen Diurese u. W.-Geh. d. Blutes (unter Einw. v. Pituitrin, Salyrgan u. Harnstoff) 1369. — Pituitrin-Fettstoffwechselwrkg. u. vegetatives Nervensyst. 2202.

Raabye (C.), Artilleri I. Spraengstoffer [596]. Raalte (A. van), Luminescenz v. Ölen u. Fetten 1166.

Raaschou (P. E.) u. Larsen (V. A.), Einfl. d. Waschens auf Baumwollgewebe. (NaBO: halt. Waschmittel) 167.

Rabak (F.), Cedrol; seine Quelle u. sein Ursprung. Wicht. Bestandteil d. Cedernholzöls 2710.

Rabaté (J.) s. Bridel (M.).

Rabbeno (A.), Pharmakolog. Unterss. über einige Pyrrolderivv. 1. Mitt. Wrkg. d. α-Acetylpyrrols beim Frosch 104. — Blutzucker nach intravenöser Injekt. v. Meerwasser 254. — Pharmakol. Wrkg. d. Seifen 2204.

Rabe (H.), Maischeverteiler Rabe bei d. Essigherst. 1278. — Ablaufregler Rabe bei

d. Essigherst. 1869.

Rabe (P.) s. Grasselli Dyestuff Corp. Rabi (I. I.), Brech. v. Mol-Strahlen 1304. -Unterss. zur Mol-Strahlmeth. aus d. Institut für physikal. Chemie d. Hamburg. Universität. 12. Mitt. Ablenk v. Molekularstrahlen 3064.

Rabin, Klin. Erfahrr. mit Omnadin 1711.

thyl.

v. d.

Mitt.

chsel

nten.

ndel.

d.

Mitt.

uren

Mitt.

ZIIr

etter

in d.

(P.).

un-

ium.

sätt.

. 8.).

ons-

äse-

eine

nyl-

tro-

rier.

tral-

u.

rin.

rin-

96].

u.

303-

nein

em-

ber

d.

lut-

er-

fen

bei

rp.

d.

27-

Rabinowitch (I. M.), Verbessert Insulin d. Kohlehydrattoleranz bei Diabetes? 1016. Rabinowitsch (A.) u. Dorfman (W.), Koagulat. Rae (J.), Pruf. d. adsorbierenden Eigg. v. v. Kolloiden dch. Elektrolyte. 3. Mitt-Konduktometr. Titrat. d. Prozesses d. Koagulat. eines Trisulfidsols 618.

u. Kargin (W.), Anwend. d. Chinhydron-elektrode bei elektrometr. Titrat. 2. Mitt. 677. — Koagulat. v. Kolloiden deh. Elektrolyte. 4. Mitt. Potentiometr. Titrat. Titrat. d. Prozesses d. Koagulat. eines Fe(OH)3-Sols 619.

u. Laskin (E.), Elektrochemie d. Kolloide. 1. Mitt. Elektrochem. Eigg. kolloidaler

SiO. 618.

Rabinowitsch (E.), Kr u. Xe als techn. Prodd.

Rabinowitsch (I.) s. Holde (D.).

Rabinowitsch (M.), Natur d. elektrolyt. Dissoziat. 726. - s. Plotnikow (W.). u. Fokin (A.), Elektrolyt. Analyse v. Nitraten. App. für Red. mit nascierendem H in Ggw. v. Katalysatoren 1240.

- u. Fortunatow (N.), Näherungsbest. d. absol. Größe v. Poren in porösen Materialien

Rabl (C. R. H.), Organverkalkk. unter d. Einfl. v. Vitamin D 2325.

Rabow (S.), 1928 bekannt gewordene therapeut. Neuheiten einschließl. d. Spezialitäten u. Geheimmittel 2206.

Racchiusa (S.), Einfl. d. Pankreas auf d. Blutzuckersteiger. dch. Protein u. dch. HCl 2070.

Rachner (M.) s. Ditmar (R.).

Rackwitz (E.), Neuere Verff. zum Oberflächenschutz v. Leichtmetallen 295. - u. Schmidt (E. K. O.), Prüfverff. zur Be-

urteil. d. Korrosionsbeständigk. v. Metallen gegen Witter. u. Seewasser 1739. Racousine (A.) s. Rakusin (A.).

Radcliffe (C. B.) u. Short (W. F.), Ather. Öl v. Phebalium Nudum 1276.

Radcliffe (R. S.) s. Weiser (H. B.).

Radermacher (W.) u. Delkeskamp (C.), Einricht. zur Abwasserreinig., Schlammbehandl. u. Gasgewinn. in Kläranlagen mit neben oder unter d. Klärraum gelagerten Schlammräumen 1251* D.

Radiowerk E. Schrack, Glühkathoden 2343* Belg.

Neuere Theorien d. Erzlager-Radmann, stättenbldg. u. ihre prakt. Anwend. 36. Rado (L.), Schichten für Schachteln 2939* E. Zusammengesetzte Schichten 2939*E. Radó (L.) u. Modern (J.), Photograph. Papiere

340* Oe.

Radulescu (D.), Reinigen v. Verbrennungsgasen 1594* F. -- Theorie d. Valenzoktetts im "torulären" Atommodell. 1. Mitt. 1783; 2. Mitt. Theorie d. Valenzoktetts in d. organ. Chemie 1783; 3. Mitt. Beziehh. zwischen d. Absorptionsspektrum u. d. chem. Eigg. d. organ. Substst. Theorie d. Gemeinsamkeitsresonatoren" 1783; 4. Mitt. Beispiele für d. Zusammenhang zwischen d. Absorptionsspektrum u. d. chem. Eigg. 1783; 5. Mitt. Theorie d. Halochromie 1784; 6. Mitt. Beziehh, zwischen d. photochem. Eigg. u. d. Polarität d. Substituenten

in d. Oktett-Theorie 1784; 7. Mitt. Theorie d. Fluorescenz u. d. Phosphorescenz 1784.

Medizinalton 1244. — Best. v. Isopropylalkohol 1719. — Volumetr. Best. v. Phenazon 1845. — Wrkg. d. Peroxydase auf Glycerophosphate 2998.

Raeck (M.) s. I. G. Farbenindustrie u. Siebert (0.).

Raeder (M. G.) u. Efjestad (D.), H-Überspann. bei Legierr. 1312.

Rath (C.) s. Binz (A.).; Schering-Kahlbaum A .- G.

Raewsky (A.), Isoelektr. Zustand v. toxinhalt. Bouillon 94.

Rafflin (R.), NH3 u. N-Ausscheid. im Harn. Harnkonstanten 2.-4. Mitt. 2897.

Raffloer (W.), Entschwefl. v. Gasen 1646* D. Ragins (I. K.), Weitere Anwend. d. Vanillin-HCl-Rk. bei d. Best. d. Tryptophans in Eiweißstoffen 1382. - Geschwindigk., mit d. Tryptophan aus Proteinen deh. Enzyme abgespalten wird 1383.

Rahn (O.) u. Boysen (H. H.), Verteil. d. Bakterien in d. Butter 703.

Raichoudhuri (S. P.) s. Mukherjee (J. N.). Rainbow Light Inc. u. Machlett (R. R.), Leuchtröhren 124*A.

Raineau (A.) s. Audibert (E.).

Raiziss (G. W.) s. Abbott Laboratories; Fisher (B. C.).

Rak (A.), Diffusionsbatterie 813* Oe.

Rakusin (A.) [im Original: Racousine (A.)], Konst. v. Krystallhydraten 719.

Rakusin (M.), Calcinieren v. Metallsa hydraten in Theorie u. Praxis 1139. Calcinieren v. Metallsalz-Tier- u. Pflanzenfette als Muttersubstst. d. inakt. Bestandteile d. Erdöls 1170.

Ralston (A. W.) s. Fenger (F.).

Ramage (A. S.) s. Gyro Prozess Corp. Raman (C. V.), Farbe u. opt. Anisotropie bei organ. Verbb. 2728. - Klass. Ableit. d. Compton-Effektes 2952.

- u. Krishnan (K. S.), Dch. Licht erzeugte Rotat. v. Moll. 723. — Polarisier. zer-

streuter Lichtquanten 1787.

Ramart-Lucas u. Amagat, Relative Stabilität v. Isomeren nach ihren Absorptionsspektren. Allyl- u. Isoallylderivv. d. Benzolreihe 2170.

 u. Anagnostopoulos, Stabilität v. Iso-meren nach ihren Absorptionsspektren. Intramol. Umlagerr. in d. Reihe d. 1-Aryl-2-phenyl-2-äthylbutanole-(1) 1098.

Ramos (A. S.), Antisept. Kraft d. Di-Na-Salzes d. Dibromoxymercurifluoresceins

Ramsauer (C.), Wirkungsquerschnitt neutraler Gasmoll. gegenüber langsamen Elektronen 473.

Ramsay (W.) s. Martin (F. G.).

Ramsdell (L. S.) u. Partridge (E. P.), Krystallformen d. CaSO, 2028.

Ramsey (G. B.) u. Butler (L. F.), Schädigg. an Zwiebeln u. Früchten, verursacht deh.

Einw. v. NH₃ 1759. Ramsin (L.), Grundlegende Formeln für Rauchgase bei vollkommener Verbrenn, 711.

Bava

be

na

fü

SIL

23

A

Rav

Rav

Bay

K

u

a

8.

Ray

Rav

Ray

8

Ra

Ra

1

Ra

Ra

Ra

Ra

Ra

R

R

Bave

Bay

Bave

Ramsperger (H. C.), Darst. d. symm. Methylisopropylhydrazins u. Methylisopropyldiimids 2522.

u. Porter (C. W.), DD. v. Ameisensäure 634.

Ramstetter (H.) s. I. G. Farbenindustrie. Rancaño (A.) s. Ribas (I.).

Rancaus s. Bermeio y Vida (L.). Randall (M.) u. Gerard (F. W.), Synth. v.

CH₄ aus CO₂ u. H₂ 1797. — u. **Rossini** (**F. D**.), Wärmekapazitäten in

wss. Salzlsgg. 2283.

Randoin (L.) u. Michaux (A.), Geh. d. Nieren an W., Fettsäuren u. Cholesterin beim n. u. beim mit Skorbut erzeugender Kost gefütterten Meerschweinchen 408. - Vergl. d. Veränderr. im Ca- u. Fibrinogengeh. d. Blutes v. n. Meerschweinchen u. d. einer Skorbut erzeugenden, vitaminlosen Nahr. ausgesetzten Meerschweinchens 1365.

Rangacharya (T. L. K.) s. Ghosh (J. C.) Rankine (A. O.), Einfl. d. Temp. auf d. Viscosität v. Luft 187.

Ransohoff (F.) s. Fleischmann Co. Ranson (S. W.) s. Davenport (H. A.). Rao (A. S.) s. Pattabhiramiah (P.).

Rao (B. S. V. R.) u. Watson (H. E.). Phototrope Verbb. d. Hg 201, 3072. - Photoelektr. Emiss. v. phototropen Hg-Verbb. 3072.

Rao (I. R.), d. W. 2015. Ultraviolettes Ramanspektrum

Rao (K. R.), Weitere Tripletts im Spektrum d. As IV 1897.

Rao (S. R.), Einfl. d. Gestalt d. Moleküle u. ihrer Assoziat. auf d. Streuung in Fll. 1. Mitt. Fettsäuren u. Alkohole 20; Aromat. Stoffe 20. - An Ni-2. Mitt. Einkrystall erzeugte weiche Röntgenstrahlen 2139.

Rapatz (F.), Schädl. u. nützl. Wrkgg. d. Gase im Stahl 2463; — Wärmebehandl. u. Prüf. v. Schnellarbeitsstahlwerkzeugen 2808. — Einsetzen in Cyansalzbädern 2808.

Rapin (G.), Direkte elektrolyt. Darst. d. KMnO₄ 737.

Rapkine (L.), Bedeut. d. freien O₂ bei d. Entw. 2896. — s. Ephrussi (B.).

Rapoport (I.) s. Karawajew (N.); Schachno (A.).

Rapoport (S.) s. Stern (S.).

Rapp, Unters. v. pharmazeut. Zubereitt. mit Hilfe langgestreckter Capillarbilder u. d. Analysenquarzlampe 932.

Rappaport (F.) s. Silberstein (F.).

Rasch (R. H.), Qualität v. gereinigten Holzfasern 2493.

Rasch (W.), Stand d. Ausbreit. d. HCN in d. Schädlingsbekämpf. 1043.

Raschevsky (N. v.), Gleichgeww. in Systst., d. flächenhaft verteilte Phasen enthalten, u. spontane Oberflächenvergrößer. v. mkr. Gebilden 598. Theorie d. physikal .chem. Periodizität 599. Hystereseerscheinn, in physikal,-chem. Systst. 1413.

— Gleichgeww. u. Rkk. in Systst. mit sehr großer spezif. Oberfläche 1413. - Kompressibilität v. Krystallen u. Exponent d. Abstoß. zwischen Atomen 2506.

Raschig (F.), Chlorthymol 439* E., F., Schw. E., F. — Ausschneiden v. Platten aus Blöcken v. Phenolformaldehydharzen 2248°

u. Prahl (W.), Chemie d. N.Oxyde 2739. Raschig (F. P.), Chemie d. Cyanlaug. V. Ag-Erzen 940.

Raschig (K.) s. Freudenberg (K.). Rasenkow (I.), Magenlipase 92. einiger Salze auf d. Sekretionsarbeit d.

Magendrüsen 257. Rasetti (F.), Wellenmechanik eines Alkaliatoms im elektr. Felde. 2. Mitt. 968.

Ramaneffekt in Gasen 1788. Rassbach (H. P.), Herst. v. saurem Siemens. Martinstahl zum Ingotschmieden 1984. Rasser (E. O.), Kreide als Farb- u. Anstrich. - Futschaulackware 583. mittel 301.

Fixative 1617. -Artekobin 2473. Rassers (J. R. F.), Problem d. HCl-Sekret. in d. Magen 1020.

Raßfeld (L.) s. Zeissler (J.) Rassow (B.), Der Chemiker [2387].

- u. Brandau (G.), Rotfärb. v. ungebleichten Sulfitzellstoffen 3051.

u. Loesche (A.), Jahresbericht über d. Leistst. d. chem. Technologie [2678].

Rassweiler (G. M.) s. Paton (R. F.).

Rasumejew (A.), Viscosekunstseide [2719].

Rasuwajew (G.), Kondensat. v. Oxy. u. Oxy. asauren 989.

säuren 989. - Merichinoide Derivy. d. 9. 10-Dihydrophenarsazins. 1. Mitt. 2190. Merichinoide Derivv. d. Phenarsazinreihe. 2. Mitt. 2991. - s. Ipatjew (W.). Ratelade u. Tchetvergoff, Absorptionsphano-

mene 440.

Rathert (H.) s. Herminghaus & Co. Rathery (F.) u. Binet (L.), Blutzucker (freier u. Proteidzucker) nach künstl. Darmver schluß 254.

, Kourilsky (R.) u. Gibert (S.), Einw. d. Ovarialhormons auf d. Blutzucker d. n. Hundes 96. — Adsorpt. d. Glucose an n. rote Blutkörperchen 99. -- Adsorpt. d. Glucose an Blutkörperchen v. diabet. Hund 2894.

, Kourilsky (R.) u. Laurent (Y.), Einw. Follikulins auf d. Glykamie v. pankreaslosen Hündinnen 96.

Rathke (M.), Waschen v. Hartgummistaub 1867

Rathlef (H. v.), Vermeid. d. N. Verluste beim Ausfahren d. Stallmistes 690. — Düngungsverss. mit Zuckerrüben in Finnland 2225. Rathsburg (H.), Best. d. Reibungsempfind-lichk. v. Zündstoffen 1177.

Ratzel, s. Wärmestelle des Gasinstituts.

Rau (A.) s. Gehe & Co.

Raub (E.) s. Leroux (J. A. A.). Rauchenberger (W.) s. Schlubach (H. H.). Raudnitz (H.) u. Laube (G.), 5.8-Dioye. anthrapyridinchinone 1829. - 5. 8-Dioxy-

 β -anthrapyridinchinone 2305. Rauer (D.), O-Bleiche d. Kunstseide 325.

Rautenstrauch (W.) s. Metalastic Inc.
Raux (J.), Schwierigkk. beim Mälzen u.
Brauen. 2. Mitt. Erhitzen d. Gerste 950;
3. Mitt. Schimmel auf d. Malzböden 2361. - Betriebsstörr. 2483.

chwz.

467* n aus 2248*

2739

g. r.

Einfl.

it d.

lkali.

8. -

nens. 84.

rich.

3. -

kret.

hten

r d.

DXO-

190.

zin-

ino-

eier

ver-

. d.

n.

n.

d.

bet.

nw.

an-

ub

im

ts.

1.

0;

Ravault (P. P.) u. Bouysset (C.), Veränderr. in d. Ernährungskreislauf d. Arterienwände beim Kaninchen nach intravenöser Adrenalininjekt. 97.

Baveau (C.), Carnotsches Prinzip: Formeln für d. zweiten Hauptsatz d. Thermodynamik sind unabhängig v. jedem Prinzip 1906.

Ravenna (A.), Best. v. Glycerin mit KMnO4

Ravenna (C.) u. Nuccorini (R.), In d. Wurzeln d. Zuckerrübe enthaltenes Glutamin u. Allantoin 1225. — Glutarsäurereihe 1455.

Ravikovitch (S.) s. Menchikowsky (F.). Ravner (O.) s. Norsk Hydro-Elektrisk

Kvaelstofaktieselskab. Rawdon (H. S.), Fließfiguren beim Flußeisen unter Zug 1603. — Labor.-Korros.-Verss. an Flußeisen, bes. Schiffsplatten 3140. s. Epstein (S.).
Rawikowitsch (H.) s. Isgarischew (N.).

Rawitsch (M.) s. Kasarnowski (S.).

Rawitzer (W.), Spontane u. lineare Krystallisationsgeschwindigk. in binären Gemischen

Rawling (F. G.), Essigsäure aus Holz 298* A. Na-Acetat 1505* A.

Rawling (S. O.), Empfindlichk. photograph. Emulss. 3. Mitt. Größe d. Empfindlichkeitsänder. bei Veränder. d. pH 2134.

Rawlins (F. I. G.) u. Taylor (A. M.), Infra-red analysis of molecular structure [1309]. Rawlinson (H.) s. Well (J. A.).

Ray (A. B.) s. Carbide and Carbon Chemicals Corp.

Ray (B. B.), Sek. Röntgenabsorptionskanten

u. Majumder (R. C.), Krit. Potentiale v. leichten Elementen für gleichzeit. Übergänge 1305. - Ursprung d. weichen Röntgenstrahlen bei d. leichteren Elementen

Ray (F. E.), α, β, β -Trimethylglutarsäure v. Noves u. Skinner 2523.

Rây (K. C. B.) s. Rây (P. C.). Rây (N.) s. Rây (P. C.). Rây (P.) u. Bhar (H.), Magnet, Eigg. v. Komplexverbb. u. ihre Elektronenkonfigurat.

u. Dasgupta (J.), Verbb. d. Hexamethylen-tetramins mit Salzen v. Ag u. a. Metallen, u. d. Einfl. d. Anionvolumens auf d. Assoziationskapazität d. positiven Zentralatoms

Rây (P. C.) u. Bose-Rây (K. C.), Komplexverbb. d. Au mit Mercaptanradikalen. Mitt. Restaffinitäten d. HAuCl, 1796. —

Neue Art komplexer Pt-Verbb. 2155. u. Råy (N.), (C₂H₅), P·NO₂ 1674. — Neue Serie v. Doppelsulfaten d. Cu-Mg-Gruppe u. d. Phosphoniumbasen. 1. Mitt. 2960.

Ray (S.), Ohm-Fouriersches Gesetz d. Leit. 612. -Durchgang d. elektr. Stromes dch. eine Cooper-Hewitt-Mg-Lampe 1539. Höhere Werte v. e/m, erhalten mit einer Thomson-Vakuumröhre 2854

Raybestos Co. u. Novak (I. J.), Bremsmaterial für Fahrzeuge 1768* A.

Rayleigh, Wrkg. v. Licht auf mit Malachitgrün gefärbtes Celluloid 200. — Fluorescenz v. Hg-Dampf bei Anreg. mit Strahl, v. niedr.

Frequenz 723, 1418. — Anreg. v. Hg-Dampf dch. d. Resonanzlinie 2857.

Raymond (A. L.), Cozymase. Bezieh. zur Phosphatasewrkg. 1011. — s. Levene (P. A.).

u. Blanco (J. G.), Blutzuckerbest. u. Trenn. d. Zuckers aus lebender Gerste 680. u. Levene (P. A.), Hexosephosphate u. alkohol. Gär. 1014.

Rayner (A.), Oleine u. Stearine. Handelssorten u. Verwend. 457.
Rea (A.) s. Matting-Ley (N. B.).

Read (B. E.) s. Pak (C.)

— u. Feng (C. T.), Ind. Ephedraarten 1840. Read (C. V. B.) s. Pulvo Ltd. Read (E. B.) s. Kerr (W. R.).

Read (J.), Steele (C. C.) u. Carter (P. G.), Menthonreihe. 6. Mitt. Krystallisat. v. Men-

thylaminen mit opt. akt. Säuren 1445. Read (J. B.) u. Coolbaugh (M. F.), Rösten sul-

fid. Erze 1260* A. Reade (T. H.) s. Macmillan (W. G.).

Reader (R. C.) s. Genders (R.). Reader (V.), Bezieh. d. Wachstums gewisser Mikroorganismen zu d. Zus. d. Mediums. Mitt. Wrkg. zugeführter wachstumsfördernder Substst. auf d. Wachstum v. Streptothrix corallinus 547. — s. Orr-

Ewing (J.); Peters (R. A.). Rebbeck (J. W.) s. Ferguson (J. B.); Mulligan (M. J.).

Rebek (M.) u. Kramaršič (V.), Goldschmiedt-sche Kondensat. Prodd. d. 2.3 Oxynaphthoesäure mit aromat. Aldehyden u. ihre Beziehh. zur Triphenylmethangruppe 2048. Rebinder (P.) s. Iljin (B.)

Rebstein (O.), Chem. Zus. schweizer. Bitumina [2851].

Recht (S.) s. Tangl (H.).

Reckendorfer (P.) s. Köck (G.).

u. Beran (F.), As-Geh. v. Schweinfurtergrün-Kalkbrühen 2913.

Reclaire (A.), Nerol u. seine Ester 2249. s. Hendriksz (R. D.).

Reclus (M.), Große Probleme d. Celluloid-fabrikat. 1167.

Reddelien (G.) s. I. G. Farbenindustrie. Redgrove (H. S.), Theorie d. Dampfdest. 1055. Kamille 2205.

Redlich (B.), Fl. oder gelöste emulgierende Stoffe 1722*F. — Selbstbrennende Kohle. elektroden 2216* D.

Redlich (K. A.) s. Haberfelner (H.). Redlich (O.) s. Abel (E.).

Redman (L. V.) s. Bakelite Corp.

Rednik (T.), Beeinfluss. d. Medikamente auf d. Dextrose-Belastungs-Blutzuckerkurven, als Leberfunktionsprüf. 1228.

Redzich (C.), Säurefeste Behälter u. Betonestriche für chem. Fabriken 934. - Trockn.

u. Kühl. deh. Adsorptionsmittel 1976. Reed (C. I.), Prakt. Anwend. v. Heparin 1119. Reed (E. L.), Photomicrographs of iron and

steel [2354].

Reed (F. C.), NH₃ 426*A.

Reed (H. S.) u. Lamie (R. D.), Dest. v. Ölschiefern 1407* A.

Reed (R. D.) u. Withrow (J. R.), Zr. 2. Mitt. Nachw. v. K dch, ZrSO₄ bei Ggw. v. NH₄ 678.

au zel Reis

At

ge

Bi

Is

Reis

Reis

E

ba

ei

Reil

Rei

Rei

Rei

a

Rei

Rei

Rei

Re

Re

R

Re

Re

Re

R

R

R

R

R

Wijk (A. van).

Rees (A. F.) s. Seyer (W. F.).

Rees (R. van), Wiedergewinn. v. Campher aus

Celluloidabfällen 2602*F. Rees (S. H.), Eigg. v. kaltgezogenen u. v.

wärmebehandelten Stahldrähten 290, 2810. Rees (W. J.), Neuere Entw. d. Fabrikat. v.

feuerfesten Stoffen für d. Glasindustrie 686. Regener (E.), Messs. über d. kurzwell. Ende d. durchdringenden Höhenstrahl. 2139.

–, Woernle (B.) u. Kramer (W.), Mess. d. Albedo an künstl. Nebelschichten 609.

Regents of the University of California, Lipman (C. B.) u. Gordon (A.), Imprägnier. v. Holz mit für Tiere, Bakterien u. Pilze tox. Mitteln 1075*A.

Regler (F.), Stromleit. in Hochohmwiderständen u. festen Isolatoren 2275.

Régnauld, Méthodes et Procédés métallurgiques [1147]

Regulski (H.) s. Maslowski (K.).

Rehberg (P. B.) s. Krogh (A.).

Rehländer (P.), Emulsionsträger für Laufbildpositive, bestehend aus Celluloid 964* D.

Rehorst (K.), Saponin d. Zuckerrübe 2059. s. Ehrlich (F.). Reibnitz (v.), Best. d. JZ. in fetten trocknenden

Ölen 2842.

Reich (F.) s. Abderhalden (E.). Reich (G. T.), Trockene Dest. organ. Abfall-stoffe 1521*A.

Reich (H. J.), Lichtelektr. Effekt in Glimmentladungsröhren 23.

Reich (K.) u. Vavrinecz (G.), Vergl. v. Norit u. Carboraffin 2594.

Reich (W.) s. Herzog (R. O.); Micheel (F.). Reichardt (H.) s. Bonhoeffer (K. F.).

Reiche (F.) [Breslau], Quantenmechan. Dispersionsformel d. atomaren H im Grundzustand 1783.

Reiche (F.) [Hamburg] u. Halberkann (J.) Curral u. seine Wiederausscheid. mit d. Harn 2327.

Reichenbach (H.), Neue Theorie Einsteins über d. Verschmelz. v. Gravitat. u. Elektrizität 1887.

Reid (E. E.) s. Case (F. H.); Dearing (A.W.); Herndon (L. R.); Hynson, Westcott & Dunning; Riegel (E. R.). Reid (E. W.) s. Hofmann (H. E.).

Reid (G.), Anlagen d. Pure Oil Company nach d. Gyro-Crackverf. 1641. — Gewinn. aller Gasolinfraktt. dch. Vorwärmer in Okmulgee-Raffinerie 1642. — Schnelle Behandl. v. frischem Crackgasolin bei d. Indian Refining Company 1642. -Hochdruck arbeitende Fraktionierkolonnen ermöglichen d. Produkt. v. verflüssigtem Erdölgas 2496.

Reid (M. E.), Wachstum v. Keimlingen in Licht u. Dunkelh. u. seine Bezieh. zum nutzbaren N u. C 2065.

Reif (G.), Nachw. d. Isopropylalkohols in Spiritussen u. Tinkturen mitt. Piperonal 1757.

Reifegerste, Dämpfstroh 954.

Reed (R. F.) u. Horning (S. C.), Adsorpt. v. Reifenberg (A.), Entsteh. d. Mediterran.

KCrO₄ an Zn 1551.

Roterde (Terra rossa) . (Angewandte Kolloidchemie) 1908. — Verwitter. v. Sand. stein, Kalkstein u. Basalt im Roterdegebiet 2573.

Reihlen (H.), Ester d. Phenole u. ihrer Substitutionsprodd. 2235* D.

u. Debus (M.), Th-Formiate 1317. u. Kummer (U. v.), Komplexe Metall. cyanide. 2. Mitt. 2299.

Reik (H.), Vakuum-Destillierbase 1137* (e. Reilly (J.) s. Commercial Solvents Corp. Donnelly (J. T.).

-, Drumm (P. J.) u. Creedon (T. V.), Nitrier, v. Phenylbenzylaminderivv. 3090.

Rein (H.) s. Hess (K.). Rein (K.) s. Weinland (R.)

Reinders (W.) u. Bendien (W. M.), Einfl. v. lyophilen Kolloiden auf d. Stabilität u. d. elektr. Lad. lyophober Sole. 1. Mitt. Einfl. auf Goldsole 1315.

Reiner (H.), Quarzlampenbestrahl. in d. Getränkeindustrie 2361.

Reiner (L.), Physikalisch-chem. Kennzeichn. v. n. u. pathol. verändertem Blutserum 2674. - s. Fenyvessy (B. v.); Kramar (E.).

u. Kopp (H.), Isolier. u. Best. d. Serum. globulins mitt. Elektrodialyse 88.

Reiner (S.), Chem Wrkgg. d. Röntgenstrahlen 1419. — Best. v. O in Stahl u. Fe 1843. Reiner (W.), Handbuch d. neuen Straßen. bauweisen mit Bitumen, Teer u. Portland. zement als Bindemittel [3028]

Reinhard (M. C.) u. Schreiner (B. F.), Verfärb, v. Glas u. Edelsteinen dch. Röntgenstrahlen u. Ra-Strahlen 1538.

Reinhardt (W.) s. Braun (J. v.)

Reinhardt (W. L.) s. Willard Storage Battery Co.

Reinhardt jun. (G.) s. Faber (A. L.) & Co. Reinhold, Impfverss., Sa atgutbeiz., Saatgutstimulat., Reizdüngungsverss., Boden-desinfekt. 132. — Nachprüf. d. Wirkungs-faktors für K₂O u. P₂O₅ bei Gemüse-kulturen nach d. Wirkungsgesetz d. Wachstumsfaktoren Mitscherlichs 432.

Reinhold (H.) s. Tubandt (C.). Reininger (H.), Registrier. v. metallmkr. Unters.-Ergebnissen 1737. Verhinder. u. Beseitig. verschiedenartiger Rißbldgg. in geschweißten u. hartgelöteten Werkstücken 2107. - Ausbesser. v. Al-Gußteilen deh. Schmelzschweißverf. 3033. Reinitzer (B.) s. Fluch (P.)

Reinking (K.), Erfind. d. Farbenbefestig. deh. W.-Dampf 2. Mitt. 699.

Reinmuth (O.), Struktur d. Materie. 2. Mitt. Period. Klassifizier. d. Elemente. 469; 3. Mitt. Anwendd. 2265; 4. Mitt. Ionen u. Ionogene 2265; 5. Mitt. Primärelemente 2949; 6. Mitt. Beendig. d. period. Klassifizier. d. Elemente 2949.

Reinsch (E.) s. Braun (J. v.). Reinshagen (E.) s. Tillmans (J.)

Reinthaler (F.), Artificial silk. [171]. Reinwein (H.), Sionon, ein neues Zucker-ersatzmittel 2324.

u. Singer (W.), Gewebsatmung. 4. Mitt. Einfl. v. Thyroxin, Adrenalin u. Insulin

man.

Kol. Sand.

sebiet

ihrer

etall.

7* Oe,

orp.;

trier.

fl. v.

Einfl.

n d.

eichn.

erun

mar

rum-

ahlen

1843.

Ben-

land.

färb.

ahlen

rage

Co.

tgut-

den-

ings-

nüse-

mkr.

eten,

tiger

eten

Al-

3033.

deh.

Mitt.

469:

onen

ente assi-

ker-

fitt.

d. 2.

zellen 1227.

Reis (A.) s. Möller (H)

u. Schneider (W.), Krystallbau v. Indigo u. Fumarsäure 473. — Krystallbau d. eis-Äthylenoxyddicarbonsäure 474. — Röntgenograph. Aussagen über den Bau d. C-C-Bind. 602. - Krystallbau v. Weinsäure, Isohydrobenzoin u. Rb-Tartrat 2524. Reische (M. G.) s. Inouye (J. M.).

Reisert (H.) & Co., Komm.-Ges. auf Aktien, Enthärten v. W. zur Dampfkesselspeis. dch. basenaustauschende Mittel in Verb. mit einem anderen Enthärtungsmittel 2457* D.

Reiß (E.) s. Arndt (K.). Reiss (E.) s. Abderhalden (E.).

Reiss (R.), Heilmittel gegen Rheumatismus 2208* D.

Reissert (A.) u. Crämer (K.), o-Aminobenzylalkohol 395.

Reissmann (E.) s. I. G. Farbenindustrie. Reiter Co. u. Mc Gill (C. T.), Filter, bes. für Wassereinig. deh. Basenaustausch 2343*A.

Reith (J. F.), Mikro-Jodbest. in organ. Rohstoffen 1483, 1843. - Mikrotitrat. v. Jodiden, auch neben größeren Mengen Nitrit 2672.

Reitstötter (J.) s. Lasch (G.). Remané s. Alterthum (H.).

Remed G. m. b. H., Isolierende MM. aus Kork u. ähnl. cellulosehalt. Abfällen 2677* D.

Remen (R.) s. Wolfkowitsch (S.). Remington (J. S.), Seed testing [3030].

Remington (R. E.), Pflanzennahr. als eine Quelle v. J 663. — Hochfrequenz-Wheat-stonebrücke als Werkzeug bei cytolog. Unterss.; Widerstand u. Kapazität d. Zellen d. Rübenwurzel 1354. — s. McClendon (J. F.).

Remington (V. H.) u. Trimble (H. M.), Oxydationspotentiale v. einigen Hypochloriten

Remmes (M. M.) s. Wiggin's (H. B.) Sons

Rempel (A.), Mittel zur Vertilg, schädl. Nagetiere, bes. Ratten 2807*D. Remund (M. H.), As-Nachweis in d. Leichen-

asche 1720.

Remy (E.), Fleisch- u. vitaminhalt. Hefe-extrakte; chem.-physiol. sowie bakteriol.serolog. Verhältnisse 1958. - Rostschutzsichernde Anstrichmittel 2699.

Remy (H.) u. Lührs (A.), Ru(OH)Cl₃, RuCl₄ u. RuCl₃ 1673.

Rémy (R.), Fabrikat. d. Hartgummis 1275. Renestrat, Nitrocellulosefarben u. -lacke 449,

Rentrew (A. G.) u. Johnson (T. B.), Hydantoine. 47. Mitt. Synth. v. Polypeptidhydantoinen aus 2-Thiohydantoin-3essigsäure 1343.

Rengade (E.), Feuerfester Zement u. hydraul. Beton 3027.

Renker (M.), Pausleinen 1299* E.

Renner (F.)'s. Scholl (R.).
Renner (H.), Mottenholz 2256*D. — s. Chemicolor Wood Preserving Co.

Renning (J.), Kochbeständige Heferassen 3111.

auf d. O. Verbrauch überlebender Leber- Renshaw (R. R.) u. Hopkins (C. Y.), Phosphorsäureesterderivv. d. Cholin. Basis d. physiol. Aktivität d. Oniumverbb. 8. Mitt. 2522.

Rentsch (K.), Aufspritzen v. zähfl. Substst., wie Lack, Olfarbe, Wachs, Klebstoff 2706* Schwz.

Rentschler (H. C.) s. Canadian Westinghouse Co.

Renwick (F. F.) s. Pont-Path é (Du) Film Mfg. Corp.

Replogle (H. H.) u. Young (J.), Eßbares Farbstoffpräp. 456*A.

Research Inc. u. Pratt (W. B.), Kautschuk-

emulss. 3155*Can.

Resnitschenko (M.), Cyanidwrkg. auf d. lebende Zelle 259.

Restaino (S.) s. Zambonini (F.). Rettger (L. F.) s. Weyer (E. R.).

, Plastridge (W. N.) u. Valley (G.), Desinfizierende Eigg. gewisser Alkylphenole. 2. Mitt. n-Butylphenol 2544.

Valley (G.) u. Plastridge (W. N.), Desinfektionswrkg. v. Alkylphenolen. 1. Mitt. n-Butylresorcin 1474.

Reumuth (H.), Registrieren v. chem. Verbb. Beitrag zum Literatur-Organisationsproblem 597.

Reuss s. Handovsky.

Reverdin (F.), Nitrier. d. Methan- u. Äthansulfonyl-p-phenetidins 1440.

Revere Rubber Co. u. Ostromislensky (I.), Vulkanisieren v. Kautschuk 2836*A.

Revol (L.) s. Paviot, J.
Rewald (B.), Pflanzl. Lecithin 262. — Doppelte Fehlerquelle 1166. — Lecithin ein wichtiges Emulsionsmittel für d. Lederindustrie 1178. — Zusammenhang zwischen W., Salzgeh. u. Ausscheid. 1580. — Bedeut. d. Salze d. Trinkwassers für d. Organismus 2678.

Rey (F. P.), Pharmakognosie 1127. Rey (G.), Wolle 458, 1764, 2122.

Rey-Pailhade (J. de), Philotheion als Hydrogenase 1575.

Reychler (A.), Färbungseffekte mit metall. Reflex. auf photochem. gehärteter Gelatine 2383.

Reyerson (L. H.) u. Swearingen (L. E.), Katalyt. Aktivität metallisierten Silicagels. Mitt. Oxydat. d. Äthylens 346.
 Reyher (P.), Stand d. Vitaminforsch. 2439.

Walkhoff (E.) u. Walkhoff (O.), Wrkg. C-hypovitaminot. Nahr. auf Schwangere, Feten u. Neugeborene 1018.

Reymann (C.) s. Heiduschka (A.). Reynaert (S.), Unters. d. in d. Landwirtschaft verwendeten Kalkes 1730. — Best. d. N in Cyanamid 1730.

Reyner (C. E.), Wirkungsweise d. CH2O auf Komplement bindungssystst. 1835.

Reynolds (D. A.) s. Smith (D. F.).

Reynolds (H. F.) s. Smith (F. E.). Reynolds (R. B.) u. Adkins (H.), Bezieh. d. Konst. gewisser Alkylhalide zur Bldg. v. Nitroparaffinen u. Alkylnitriten 1319.

Reznikoff (P.), Wrkg. einiger chem. Konsti-tuenten d. Tuberkelbazillen auf d. Protoplasma d. Amoeba dubia 400. -Cohen (B.).

Ric

Ri

Ri Ri Rie

Ri

Rie

Ri

Ri

Ri

Ri

Ri

Ri

Ri

Ri

R

R

R

R

R

R

B

Rheinboldt (H.), 100 Jahre Al 736.

-, Flume (E.) u. König (O.), Mol.-Bindungsvermögen v. Gallensäuren u. Sterinen. 1. Mitt. Desoxycholsäure u. Apocholsäuse 2060.

u. Schneider (K.), Mol.-Verbb. v. organ.
 Jodiden mit S 1201.
 Rheinhold & Co. Vereinigte Kieselgur- und Korksteinges., Bau- u. Isolierstoff 1723* D.

Rheinisch-Westfälische Sprengstoff-Akt. Ges. u. Elektrizitäts-Akt.-Ges. vorm. Lahmeyer & Co., Elektr. Isolatoren 3021* E.

Rheinische Kampfer-Fabrik G. m. b. H., In-akt. Menthol 299*E. — Thymol 439*E. — Reinig. v. unreinem inakt. Menthol 577* Schwz. -

-, Skraup (S.) u. Steinruck (K.), Aminophenole 2234*D.

Rheinsberg (F.), Färben d. rohen Strohes 1865. Egalisieren v. Küpenfärbb. auf Kunstseide. 2357. - Färben v. Blumen, Gräsern, Laub, Palmenwedeln 2473.

Rhenania Verein Chemischer Fabriken A .- G., Krystallisierter Atzbaryt aus Ba-Silicaten 281* F. - Alkalidicalciumsalze d. H₃PO₄ als Düngemittel 2685*Russ.

Rhenania-Kunheim Verein Chemischer Fa-Akt.-Ges., Düngemittel 133*F., briken Ba-Aluminat 281*F. - s. 692* Holl. -Kali-Chemie Akt.-Ges.

-, Rothe (F.) u. Brenek (H.), Glas 2912*A. , Rüsberg (F.) u. Schmid (P.), Zr-Verbb. 571* A.

Rhoades (W. L.) s. Paraffine Companies

Rhodes (F. H.) u. Brainard (S. W.), Reinigungskraft v. Seifen 2714.

u. Lewis (A. W.), Löslichk. v. benzol-sulfosaurem Na in W. u. Na₂SO₄-Lsgg. 1563.

Ribas (I.) u. Rancaño (A.), Stovain 2058. Ribaud (G.) u. Nikitine (S.), Verwirklich. d. schwarzen Körpers beim F. d. Pd dch. d. Röhrenmeth. 2279.

Riboisière (J. F. P. de la), Cracken v. KW-stoffen u. Behandl. v. Kohle, Lignit usw. zwecks Erzeug. fl. Prodd. 335*F.

Ricca (B.) u. Pirrone (F.), Bldg. v. (CN)₂ bei d. Oxydat. v. HCN 1924.

Rice (C. R.), Lederfabrikat. 1. Mitt. 3164.
Rice (E. W.), Best. d. Feuchtigk. in Zuckersirupen 2360.

Rice (F. O.) u. Sullivan (J. J.), Katalyt.

Studien über Acetessigester 378. — Keto-Enol-Isomerie u. d. Mechanismus homogener Rkk. 838.

Rice (G.), W.-anziehende Eigg. einiger Appreturmittel 2588.

Rice (O. K.) s. Gibson (G. E.). Rich (G. J.), Bezieh. zwischen P, Kreatinin

u. Säure im Harn 2658. Richard, Zweifarbenton. 183.

Richard (A.), Rkk. mit Sojaöl 2002. Richard (J.), W.-Dest. deh. Sonnenwärme 1977. — Extrakt. v. Süßwasser aus Salzwässern u. allen wss. Substst. mit Hilfe d. Sonnenwärme 2678.

Richards fr. (D. W.) s. Bauer (W.). Richards (L. A.), Bedeut. d. Oberflächen-spann. für Bodenfeuchtigk.- u. Pflanzenunterss. 2097.

Richards (O. W.), Geschwindigk. d. Ver. mehr. v. Hefe bei verschied. Tempp. 1117, Richards (T. W.) u. Dole (M.), Verdünnungs. wärmen u. spezif. Wärmen v. BaCl. u. CaCl₂-Lsgg. 2283.

v. Gucker jr. (F. T.), Verdünnungs. värmen v. NaOH-, Essigsäure. u. Na-Acetatlsgg. u. deren Bezieh, auf spezif. h. Neutralisationswärmen 2280.

u. Hall (L. P.), Spezif. Wärmen v. NaOH. u. KOH-Lsgg. 2280. — Thermochem, Verh. v. NaOH-Lsgg. 2281.

Hall (L. P.) u. Mair (B. J.), Kompressi. bilität v. Na, Ba u. Be 853.

v. Essigsäure 2282. — Thermochem. Verh. v. schwachen Elektrolyten 2282,

-, Mair (B. J.) u. Hall (L. P.), Verdünnungswärmen u. spezif. Wärme v. HCl-Lsgg. 2281.

- u. Phillips (A. W.), Atomgewicht v. Co aus d. Gegend d. Oberen Sees u. aus Chile 2293.

- u. White (J. D.), Kompressibilität v. Tl, In u. Pb 854.

Richards (W. T.) s. Brönsted (J. N.). Richardson (A. S.), Errechnete Ölausbeuten, d. nicht herauskommen 1630.

Richardson (B. P.), Schützen körniger Stoffe 2096* A.

Richardson (H. H.) s. Dix jr. (E. H.). Richardson (H. L.) s. Griffin (K. M.).

Richardson (L. B.), Verhinder. d. Korros. an Duralumin-Luftfahrtbauten 1739. - u. Scarlett jr. (A. J.), Laboratory manual

of general chemistry [840]. Richardson (L. T.) s. Cutler-Hammer Mfg. Co.

Richardson (O. W.) u. Andrewes (U.), Weiche Röntgenstrahlen v. Krystallflächen 2139. — u. Chalklin (F. C.), Terme d. weichen Röntgenstrahlen v. Fe, Co, Ni u. Cu 351. - u. Das (K.), Spektrum d. H₂; Banden,

d. d. Linien d. Orthoheliums entsprechen 1899.

Richardson (R. S.) s. Nitrogen Engineering Corp.

Richardson Co. u. Cain (J. R.), Blattmetall 1504* A.

Richardson Ltd. s. Swan. Richart (P. H.) s. Mrak (E. M.).

Richir (F.), Emaillieren v. Beton- u. mineral. MM. 2913* Belg.

Richter (A.), Vorbehandl. d. Kunstseide 2472. Richter (Adolf) s. I. G. Farbenindustrie u. Reissmann (E.).

Richter (G.) s. Schiebold (E.).

Richter (G. A.) s. Brown Co. Richter (H.) s. Schwarz (R.).

Richter (K.) s. Le Blanc (M.); Scheunert

(A.). Richter (Karl), Gefäß zur Aufbewahr. 0. u. vitaminreicher Milch 3158* F.

Richter (O.), Ein notwendiges Nährelement für eine marine mikroärophile Leuchtbakterie [2197].

Richter (R.) s. Zeiss Ikon Akt. Ges. Goerz-Werk.

I.

Ver.

117. ngs.

· 1.

ngs. Na-

ezif.

OH.

erh.

essi-

rme

erh.

ngs-

Agg.

. Cu

t v.

iten,

toffe

FF08.

nual

mer

iche

2139.

chen

351.

den,

chen

iee-

etall

eral.

472. trie

ert

- II.

cht-

Jes.

Richtmyer (F. K.), Mehrfachionisat. u. d. Rieke (R.) u. Blicke (K.), Beeinfluss. d. An-Absorpt. v. Röntgenstrahlen 193. — saugegeschwindigk. v. Kaolin- u. Ton-Modern physics [485].

Richtmyer (N. K.) s. Kohler (E. P.).

Rickets (W. J.), Diaphragma für Musik-instrumente 2602* E.

Ricketts (H. C.) s. Brogdex Co.

Biddle (0.) u. Tange (M.), Physiologie d. Fort-pflanz. v. Vögeln. 25. Mitt. Wrkg. d. u. Plazentarhormons auf d. Taube 1015.

Rideal (E. K.), Hemm. bei chem. Rkk. 834. — Chemiluminescenz 2623. — s. Brunner

Ridge (B. P.) s. Birtwell (C.); Clibbens

(D. A.). Ridyard (H. N.) s. Beesley (E.).

Riebecksche (A.) Montanwerke A. Reinig. v. Montanwachs 2500*F. Akt.-Ges.,

u. Hellthaler (T.), Reinig. v. Montan-wachs u. dgl. 2948* E.

Riebeling (C.) s. Embden (G.). Rieche (A.), Alkylperoxyde. 2. Mitt. Methyläthylperoxyd u. refraktometr. Unterss. an Alkylperoxyden 1090.

Riesser (0.), Milchsäurebldg. d. freischlagenden Froschbergen 1266.

u. Querberitz (F.), Ebullioskop. Mikro-Mol.-Gew.-Best. 415.

Riecke (W.) s. Schächterle (P.).

Riecker (H. H.), Experimentelle Anamie bei Hunden: Wrkg. v. Rinderleber u. v. Fe-Salzen auf d. Blutfarbstoffregenerat. 1016. Riedel (Friedrich) s. Riedel Fertilizing

Process Co.

Riedel (Fritz) s. Hertel (E.). Riedel (J. D.) Akt.-Ges., Schädlingsbekämp-fungsmittel 2807*D. — Aufarbeit. v. Abfallprodd. d. Sojabohnenölgewinn. 2843* D. Aromat. Oxyaldehyde 3036*E. — In alkal. Medium kolloidal l., Cholesterin enthaltende Prodd. 3121*D.

u. Boedecker (F.), Vanillin u. Isovanillin 3036* E., F., 3037* F. — Alkyläther d.

Protocatechualdehyds 3037* E.

Riedel (J. D.) Haen (E. de) Akt.-Ges., Verflüssig. v. Phosphatiden 2492*D. — Verhinder. d. Kesselsteinbldg. u. Entfern. bereits abgesetzten Kesselsteins 2679* D. -- Haltbare Lsgg. v. Alkalisalzen substituierter Barbitursäuren 2902*D. - Deriv. d. 2-Phenylchinolin-4-carbonsaure 3010* D.

Riedel Fertilizing Process Co. u. Riedel (F.),

Reinig. CO₂ halt. Abgase 790*A.

Riedelsberger (W.) s. I. G. Farbenindustrie

u. Röhre (C.). Riederer (A.), Nachteile, wenn ein bestimmter Anteil Trub mit d. Würze in d. Gärbottich fließt 1277

Riegel (C. W.) s. Sterling Products Co. Riegel (E. R.), Industrial chemistry [1035].

u. Buchwald (K. W.), Ultraviolettaborpt. d. p-Aminobenzoesäureester in wss. Lsg. 1809.

Post (H. W.) u. Reid (E. E.), Nitrier. substituierter Aniline 1806

Riegen (W. v.) s. Heller (H.). Riehl jr. (G.), Allerg. Hauterkrankk. Prakt. Auswert. d. Allergieforsch. 2658.

suspenss. in Gipsformen dch. d. in d. Praxis zur Herst. v. Gießmassen benutzten

Richt (A.) s. Trautz (M.).

Rick (A.) s. Trautz (M.).

Rick (A. W.), Bitumen als Korrosionsschutz

Rick (A. W.), Bitumen als Korrosionsschutz

Rick (A. W.), Bitumen als Korrosionsschutz

(Bronze, Messing u. dgl.) ohne Anwend. d.

Schnellelektrolyse 1590.

Ries (P.) u. Bicheroux (F.), Entphosphor. v. Bessemereisen 2919* Belg.

Riese (W.) s. Ges. für Kohlentechnik. Riesenfeld (E. H.), Practicas de Quimica inorganica . Analisis cualitativo y preparaciones inorgánicas [2341].

- u. Bandte (G.), Chem. Benzinanalyse 466. — u. Klement (R.), Anorgan.-chem. Prakti-kum. Qualitative Analyse u. anorgan. Präpp. [2213].

u. Schumacher (H. J.), Therm. O3-Zerfall

bei kleinen Drucken 2506.

- u. Sydow (G.), Best. d. Polythionate 113. — Zerfall d. Na₂S₂O₃ in salzsaurer Lsg. 367.

Rieser (A.) s. Blanck (E.). Riesmeyer (A. H.) s. Ogburn jr. (S. C.). Riess (C.), Best. d. organ. gebundenen H₂SO₄ in sulfurierten Olen 2121.

u. Schneider (W.), Arbeitsgröße u. Säure-bldg. d. Muskels. 1. Mitt. Einfl. d. Belast.

auf d. Ermüd. d. Muskels 3117. Riesz (E.) s. Pollak (J.); Schulhoff (R.). -, Berndt (F.) u. Hitschmann (G.), Phenol-

u. Kresolsulfochloride 237. -, Lorenz (A.), Myschalow (C.) u. Strakosch (O.), Oxydationsprodd. d. 4.4'-Dichlor-2.2'dinitrodiphenylsulfids u. -disulfids 239.

u. Pilpel (F.), Konst.-Ermittl. d. Kresol-disulfochloride 238.

Riethof (F.), In kaltem W. quellbare Stärke 2932*Oe. — Stark quellender u. ausgiebiger Trockenkleister 3167* Oe.

Rietz (K.), "Gesamtfettbest." in sulfurierten Ölen 167. — Fehler d. Best. Methth. d. unverseiften Neutralfettes in Seifen 322. Rigby (G. W.), Konst. d. Flachscellulose 639. Righi (E. de), Nitroglicerina, nitroglicol, nitro-

cellulose e applicazioni [1410]. Rigler (R.), Herzhormon. Wirksamer Be-standteil d. Haberlandtschen Froschherz-

hormons 2197.

Rigó (L.) s. Láng (S.). u. Veszelszky (L.), Einfl. v. Ergotamin auf

d. Blutzuckerkonz. 1957.

Rigobello (G.), Vitaminwrkg. v. ultraviolett bestrahltem Olivenöl 1231. — Ggw. v. Vitaminen in einigen konservierten Vegetabilien 2364.

Rigoni (M.), Einfl. d. Katalase u. a. Faktoren auf d. Wrkg. d. H₂O₂ auf rote Blutkörperchen 255.

Riley (A.) s. Imperial Chemical Industries.

Riley (G. W.). Vakuumtrocknen 934. Riley (H. L.), Komplexsalze. 1. Mitt. Herst. einiger Selenitopentamminkobaltsalze 1910.

Rimini (R.), Gegen Säuren beständ. Metalle u. Legierr. 2229. Rinck (F. B.) s. Western Electric Co.

Robis

mo

Pro

he

Ein

22

[14

Robs

S

(6

m

As

66

W

Rob

Rob

H

k

Roc

F Ro

Ro

1

Ro Ro

R

R

R

R

Rob

Robi

Rindtorff (E.) s. Abderhalden (E.).

Ring Gesellschaft chemischer Unternehmungen m. b. H., Oxydationsprodd. 1034* D.

Ringer (A. J.) s. Harris (M. M.).

Ringold (X. F.), Differenzierungsmittel zur raschen Herst. v. Blutbildern 1033*D.

Rinne (F.), Morpholog. u. physikal.-chem. Unterss. an synthet. Spinellen als Beispielen unstöchiometr. zusammengesetzter Stoffe 1556. — Nomenklatur d. 32 Krystallklassen 2615. - Gesteinskunde [36].

Rinse (J.), Cu- u. Ag-Zahlen als Faktoren für die Bewert, v. Celluloseprodd, 3054.

Rinuy s. Brandon.

Ripa (R.), Pektin als industrielles u. gewerbl. Hilfsmaterial 1869.

Ripan (R.), Metalleyanate. 6. Mitt. Neue Rkk. d. HCN. Qualitative Probe auf Co. Rk. für d. Nachw. v. Co neben Fe 2905. u. Dima (L.), Bldg. v. Metallrhodanidamminen in wss. Lsg. 1. Mitt. Einfache Ammine mit Hexamethylentetramin 2993.

Rippel (A.) s. Storck (A.). Ripper (K.), Plast, MM. 462*E. — s. Kunstharzfabrik F. Pollak; Pollak (F.).

Ripperger (W.), Semen Foenugraeci im Lichte französ. Forsch. ein energ. wirksames Substitut harmlos pflanzl. Art für P, As, Fe, Amara u. Tonika 1373.

Riquelme (M.), Quimica aplicada a la Industria textil [1624].

Rising (M. M.) u. Johnson (C. A.), Biuretrk. 1. Mitt. Biuretrk. v. Säureamiden d. Earbitursäuretypus 1345.

-, Muskat (I. E.) u. Lowe (E. W.), Salze aromat. Nitrile. 2. Mitt. K-Phenylacetonitril 1331.

Risler (J.) u. Courmelles (F. de), Wrkg. d. Belicht. auf KCl 724.

Risse (E.) s. Auwers (K. v.).

Risse (O.), Röntgenphotolyse d. H₂O₂ 2272. Rissel (E.), Maßanalyt. Best. v. Kalk in Zementen 1494. — s. Hertel (E.).

Ristenpart (E.), Chloramin in d. Hypochlorit-bleiche 1403. — s. Spennrath (J.).

Ritchie (W. S.) u. Hogan (A. G.), Abtrenn. v 1. Proteinen aus Kaninchenmuskeln 2546. Ritter (E.), Anstrichfarben u. ihre Prüf. 301, 1617.

Ritter (G. J.), Zus. u. Struktur d. Zellwand v. Holz 761. — Best. d. α-Cellulose 3054.

u. Chidester (G. H.), Mikrostruktur einer Holzstoffaser 1358.

Ritter (O.) s. Kaufmann (H. P.). Ritter (W.) s. Ephraim (F.). Rittman (W. F.), Bituminöse Kohle aus Öl 822.

Rivat (G.) s. British Celanese Ltd.

Rivers (F.), Fe₂O₃ enthaltende Stoffe 449*E. Rivier (H.) u. Borel (J.), Absorptionsspektren v. Thioharnstoffen. Konst. d. Thioharnstoffes 871.

Rivière (C.) s. Clément (L.). Rivière (G.) u. Pichard (G.), Verbesser, kalkarmer Böden. Verss. mit verschied. Carbonaten 787.

Rjabinin (G.) s. Ssemenow (N.). Roadhouse (C. L.) s. Koestler (G.).

u. Koestler (G.), Milchgeschmack 1870. Robison (R.) s. Morgan (W. T. J.)

Robak (C. A.), Hölzerne Scheidewände für Blei-Lagerbatterien. Bezieh, zwischen Lebensdauer u. Zellbau 1595.

Robbins (B. H.) s. Lamson (P. D.). Robbins (J. W.), Markier. v. Glasgeräten deh,

Atzen mit PbO 3011. Robert, Analyse chimique appliquée [2092]

Roberts (C. J.) s. Williams (J. F.). Roberts (E. H.) s. Watson (H. B.).
Roberts (G. J.) s. Gulf Refining Co.
Roberts (H. C.), Schlichten v. Baumwell.

ketten. Zweck d. benutzten Materialien u. ihre Herst. 2473.

Roberts (H. P.) s. Rubber Service Labo. ratories Co.

Roberts (J.), Großtechn. Herst. rauchlosen Hausbrandheizmaterials 329.

Roberts (J. K.), Heat and thermodynamics [28]. — s. Forrest (H. O.).

Roberts (K.), Wert einer 50/0-Lsg. v. Methylen. blau-Gentianaviolett zur Hautdesinsekt, vor d. Operat. 1838.

Roberts (M. H.) s. Air Reduction Co. Robertson (H. J.) u. Bowers (R. G.), Antiklopfverss. im Labor. 176.

Robertson (J.) s. Patterson (T. S.).
Robertson (J. H.), Nichtsplitterndes Glass

2460*E. Robertson (J. W.) s. Bingham (E. C.).

Robertson (K. J. R.) s. Carrier Engenee. ring Co. Robertson (P. W.) s. Griffin (K. M.).

Robertson (T. B.), Hicks (C. S.) u. Marston (E. R.), Vergl. d. Ausnütz. tier. u. pflanzl. Nucleinsäuren 555.

Robeson (F. L.), Automat. Hg-Dest.-Blase 3012.

Robinson (C. S.), SO₂ dch. Verbrenn, v. 8 unter Druck 3023*D. — Récupération des solvants volatils [423].

Robinson (D. H.), Impf. d. Saat 2913.

Robinson (F.), Wasserenthärtungsmittel 1253

Can. Robinson (H. R.) u. Young (C. L.), Absorpt. v. Röntgenstrahlen 1786.

Robinson (H. W.) u. Parkes (D. W.), o.Di. oxybenzol aus NH₃-Wasser 2849*E.

Robinson (J.) s. Gilman (H.). Robinson (J. A.) s. Dedolph (E.). Robinson (M. E.) s. Onslow (M. W.).

Robinson (P. B.), Mörtel für d. Bau v. Koksöfen 2571.

Briscoe (H. V. A.); Robinson (P. L.) s. Mills (H.); Parker (T. W.).

Robinson (R.), Beziehh. einiger komplexer Naturstoffe zu d. einfachen Zuckern u. Aminosäuren 1113. — Catechin-Problem 1571. — s. Baker (W.); British Dyestuffs Corp.; Fawcett (R. C.); Heap

8. Mitt. Synth. d. Morins u. 5.7.2.4. Tetraoxyflavons 2187.

- u. Willstätter (R.), Chrysanthemin L Asterin 398 — Cyanidin 398.

Robinson (R. A.) s. Harned (H. S.). Robison (F. W.), Nahrungsmittel in Form eines trockenen Pulvers 456*A.

de für en Le-

n deh.

[2092]

mwoll.

lien u.

Labo.

hlosen

namics

hylen. infekt,

Anti-

Glas

enee.

on (H.

l. Nu-

Blase

v. 8

on des

125*

sorpt.

o-Di-

Koks.

. A.);

lexer n u.

blem

Dye-

Ieap

2'.4'.

n u.

orm

0.

Robison (R.) u. Morgan (W. T. J.), Trehalose-monophosphorsäureester, isoliert aus d. Prodd. d. Vergär. v. Zucker mitt. Trocken-

Robitschek (J.), PH in keram, MM. 1389. -Einfl. d. [H'] auf verformbare Tonmassen 2992. — Einw. v. Braunkohlenaschen auf d. feuerfeste Material für Kesselfeuerr. [1495]. - s. Kanhäuser (F.).

Robscheit-Robbins (F. S.) s. Elden (C. A.); Sperry (W. M.); Whipple (G. H.).

– Elden (C. A.), Sperry (W. M.) u. Whipple (G. H.), Blutregenerat. bei schwerer Anämie. 12. Mitt. Günstiger Einfl. anorgan. Asche v. Aprikosen, Leber, Niere, Ananas

Robson (A. D.) s. Standard Varnish Works.

Robson (S.), (NH₄)₂SO₄ 1598* E.

Lambert (B.) u. National Processes Ltd.,

H₁SO₄ 2095*E.

Robson (W.), Tryptophanmetabolismus.

2. Mitt. Synth. v. 6-Methyl- u. 8-Methylkynurensäure 245; 3. Mitt. Art d. Bldg. v. Kynurensäure aus Tryptophan 246. s. Christy (R. K.).

Rocard (Y.), Theorie d. Lichtstreuung deh. einen Körper in einem elektr. oder magnet. Feld 2389. — s. Ponte (M.).

Rochaix (A.) s. Morel (A.).

Roche (A.), Resorpt. d. Pentosen in d. Nahr. u. Problem d. Assimilat. v. Pentosanen

Roche (E. M.) s. Voisin (U. B.). Roche (J.), Anwend. d. Meth. v. Nicloux auf d. C-Best. im enteiweißten Blut 115. - Bestst. d. C im enteiweißten Gesamtblut, Serum u. Blutkörperchen 115. Fäll. d. P als Strychninphosphormolybdat Meth. Embden). Übertrag, auf d. Mikrobest. für d. verschied. "Formen" d. Pim Blut u. d. gebundenen P in trockenen oder gel. organ. Substst. 270. — C.Best. in d. Filtraten d. gefällten Blutes 1844.

Rochet (J.) s. Compagnie de Produits Chimiques et Electrométallurgiques Alais, Froges et Camargue. Roche (J. N.) s. Averill (H. P.).

Rock (G. D.) u. Klosky (S.), DEE. v. Ag-Solen, d. mit verschied. Mengen A. verd. sind 1543.

Rock (M. E.), Cr-Ni-Legierr. mit Edelmetallzusatz zur Herst. zahnärztl. Prothesen 2920* D.

Rockstroh (J.) s. Klemm (W.). Rodd (E. H.) s. British Dyestuffs Corp. Rodebush (W. H.), Elektronentheorie d. Valenz 1184.

u. Michalek (J. C.), Dampfdruck u. DD. v. ganz stark getrocknetem NH4Cl 2278.

u. Peterson (J. M.), Elektrolyse v. metallorgan. Verbb. 1790.

Rodecurt (M.), Avertinnarkose bei gynäkolog. Operatt. 2326.

Rodhe (O.) s. Svenska Aktie bolaget Mono. Rodillon (G.), Best. d. Chloride in d. Milch

Rodin (S.) s. Kitaigorodsky (I.).

Rodionow (W.), Synth. v. β -Aryl- β -amino-athan- α . α -dicarbonsäuren. Mechanismus d. Knoevenagelschen Synth. d. Zimtsäuren 2413.

 u. Postowskaja (E.), Mechanismus d. Bldg. v. β-Aryl-β-aminofettsäuren dch. Kondensat. aromat. Aldehyde mit Malonsäure u. ihren Derivv. 2412.

-, Wwedenskaja, Wjaskow, Wedernikow, Fedorowa, Turkowskaja u. Romankow, Alkylester d. aromat. Sulfonsäuren als Alkylierungsmittel 1939.

 u. Wwedenskij (W.), Einw. v. p-Toluol-sulfonsäuremethylester auf α-Naphthylamin 1940.

Rodolico (F.), Phosgenit v. Monteponi 862. Krystallograph. Unterss. über d. Zinnober v. Idria 2295.

Rodrian (R.), Metall 1860*Aust. - Trennen d. Bestandteile v. Edelmetallegierr. 1861* Aust.

u. Buttermann (H. H.), Metall aus Erzen, Rückständen 572*F.

Rodt (V.), Steine, d. im W. zerfallen 2867. Roe (J. H.) u. Kahn (B. S.), Colorimetr. Best. d. Ca im Blut 1973.

Roeder (G.), Frühzeit. Feststell. d. Mastitis dch. Unters. d. Milch 163. — Empfindlichk. d. Thybromolprobe im Vergl. mit anderen Methth. zum Nachw. krankhafter Veränderr. d. Milch 1164.

Reer (O.), Abscheid. d. Ca u. Mg nach d. Oxalatmeth. 2210. — s. Norsk Hydro-Elektrisk Kvaelstofaktieselskab.

Röhling (A.), Moste d. Jahres 1927 aus d. Weinbaugebieten d. Nahe, d. Glans, Rheintales unterhalb d. Rheingaues, d. Rheingaues, d. Lahn, d. Rheines u. d. Mains 950.

Röhm (0.), 2715*Russ. Wasch- u. Reinigungsmittel

Röhm u. Haas, Akt.-Ges., Nicht splitterndes Glas u. ähnl. Schichten 2224* E. — Durchsicht. Schichten 2912*F.

u. Hollander (C. S.), Abziehen v. Farbstoffen v. Faserstoffen mit Sulfoxylaten 1514* A.

Röhre (C.) s. I. G. Farbenindustrie. Röhrig (H.), Einfl. langer Glühzeiten auf d. Festigk. v. kaltverformtem Al 1857. Verminder, d. angreifenden Wrkg. v. alkal. Lsgg. auf Al deh. Kolloidzusätze 2108.

Roell (E.) s. Gleu (K.). Rölz (E.) s. Müller (Adolf).

Roemer (F.) s. Grasselli Dyestuff Corp. Roeser (W. F.) s. Wensel (H. T.).

Roessler s. Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt vorm. Roessler.

Roessler & Hasslacher Chemical Co., NaBO. 570* E.

u. Trusler (R. B.), N-acylierte Amine 805* A. - Benzonitril oder andere aromat. Nitrile 2824*A.

- u. Whitby (G. S.), Substituierte Thiurampolysulfide 696* A.

Rötger (H.) s. I. G. Farbenindustrie. Roetheli (B. E.) s. Forrest (H. O.) Röttger (G.), Pasteurisierapp. 3158*F. Röttinger (A. C.), Halb-Mikrometh. zur Kleberbest, in Mehlen 1998.

Rose

a-

98

&

n

Ros

Ros

Bos

Ros

Ro

Ro

Ro

Bo

Ro

Ro

R

R

Rose

Ros

Roffo (A.) u. Degiorgi (H.), Rk. d. Neutralrot Rojahn (C. A.), Herter (M.) u. Hamann (G.) bei Seren Krebskranker u. ihre Bezieh. zu anderen Farbstoffen 272.

Roga (B.) s. Świętoslawski (W.).

Roger (R.) u. Mc Kenzie (A.), Erhalt. d. opt. Aktivität bei d. Wasserabspalt. aus opt.akt. Glykolen. 2. Mitt. Bldg. v. opt.-akt. Ketonen dch. Semipinakolinumlager. 879.

Rogers (A.), Fabricacion de cueros y pieles [2504]

Rogers (A. F.), Tabellar. Zusammenstell. d. 32 Krystallklassen 861.

Rogers (C. E.), Pasteurisieren v. Sahne 3158*Can.

Rogers (D. G.) s. National Aniline & Chemical Co.

Rogers (F. M.) s. Standard Oil Co.

Rogers (J. S.), Feinh. u. verwertbarer Kalkgeh. v. chem. Atzkalksorten 1141. Rogers (L. A.) u. Albus (W. R.), Fermented

milks [1628].

Roginski (S.) u. Schulz (E.), Katalyt. Vorgänge in fester Phase. 1. Mitt. Zers. d. KMnO₄ 600. - Katalyse fester Körper deh. feste Körper 967.

Rogoff (J. M.) u. Stewart (G. N.), Neben-niereninsuffizienz. 8. Mitt. Lebensdauer und behandelter nebennierenloser Katzen 2894.

Rogozinski (F.) u. Starzewska (M.), Verdaulichk. v. Lignin deh. Wiederkäuer daulichk. v. Lignin deh. Wiederkäuer 2348. — Zus. d. Haferzellwand während d. verschied. Entw.-Stadien 2434.

Roha (K.) s. Holzverkohlungs-Industrie A .- G.

Rohden (C. de) s. Commercial Pigments Corp.

Rhodenburg (G. L.) u. Bernhard (A.), Physikal.chem. Ausblicke auf d. Problem d. malignen Zelle 2430.

Rohland (P.) u. Stolze (F.), Streichfarben für Druckpapier 2493* D.

Rohlfs (H. C.) s. British Thomson-Houston Co.

Rohn (W.), Techn. Eigg. vakuumgeschmolzener Metalle 1266. - s. Heraeus-Vacuumschmelze Akt. - Ges.

Rôhny (B.), Red.-Fähigk. d. Fructose im Bertrandschen Verf. 564. — Verh. v. verschied. Zuckerarten im Bangschen Mikroverf. 564

Rohr (M. von), P. L. Guinands Anweis. zum Glasschmelzen 785.

Rohrschneider (M.), Aufbewahr. v. C.H. 1175*E.

Rojahn (C. A.), Unters. v. pharmazeut. Zubereit. mit Hilfe langgestreckter Capillarbilder u. d. Analysenquarzlampe 1243. -Rheuma-Sensit 1373. — Neuere Arbeiten aus d. Gebiete d. anorgan. u. physikal. Chemie (1925—1927) sowie d. analyt. Chemie (1927) unter bes. Berücksichtig. d. Pharmazie 1840. — Fischer-Einreibe 1965.

u. Bruchhausen (S. M. v.), Jahresbericht d. Pharmazie [1841] u. Hamann (G.), Galithozapfen 1128.

Fruchts Schwanenweiß, verstärkt 2668.

– u. Herter (M.), Mar-Ko-Stuhl-Tabletten
926. — Pulmonal 1965. — Y-Ops, Grippeu. Migrănepulver 2329. — Cystinol 2668.

Bosaminpräpp. 926. Dermalsalbe 1965.

u. Klauditz (W.), Jodex 1965. Rojansky (V.), Theorie d. Starkeffekts in H-Atom 2141.

Roka (K.) s. Holzverkohlungs-Industrie Akt. - Ges.

Rolfe (R. T.), Geschichte d. früheren Me-tallurgie. 3. Mitt. Beginn d. Kupferzeit

Rolinski (J.), Assoziat. in fl. Dielektrika 205.

Roll (C.) s. Korschun (G.).

Roll (F.), Flußspat als Schmelzmittel in Grau. gießereien v. gewerbehygien. Standpunkte 2803.

Rolla (L.) u. Mazza (L.), Photolelektr. Tl-Zellen 1309.

- u. Piccardi (G.), Ionisierungsspannn. d seltenen Erden in Bezieh. zu ihrer Stell im period. Syst. 1653.

Rolland (J.) s. Cassal (A.); Wahl (A.). Rollefson (G. K.), Photosynth. v. HCl bei niedr. Drucken 2272. — Modifikat. d - Modifikat. d. Pirani-Manometers zur Benutz. für korrodierende Systst. 2455.

Roller (P. S.) s. Fales (H. A.). Rollet, Thermo-dynamique des gaz [2023]. Thermodynamique de la vapeur d'eau [2023]. Rolls-Royce Ltd., Al-Legierr. 2467*F. Rom (P.) s. Zechmeister (L.).

Romagnoli (E.), Neue Verbb. d. Camphers mit Aminen 750. - s. Saccardi (P.)

Romani (A.), Azione battericida del taurocolato di sodio sul pneumococco [404]. Romankow s. Rodionow (W.).

Romary (A.) s. Broudin (L.). Romeis (B.) u. Wüst (J.), Wrkg. kleinster Thyroxindosen auf d. Gasstoffwechsel v. Wirbellosen 1477.

Rona (P.) u. Itelsohn-Schechter (R.), Spalt. d. Milchsäureäthylesters deh. Leberesterase 2433.

- u. Mislowitzer (E.), Fermentative Eiweißspalt. 2. u. 3. Mitt. 1575.

- u. Oelkers (H. A.), Fermentative Eiweißsynth. 2433.

· u. Weber (H. H.), Mechanismus d. spezif. Ionenwrkgg. auf Eiweißkörper. Aktivitätsgrad verschied. Myogensalze 2541.

Ronchi (V.), Rasche Best. d. Richtungssinnes d. Spektrums in Stufenspektroskopen 1381.

Rondier (L.) s. Sanfourche (A.). Roon (J. D. van), Cycl. Acetale 1461. Rooksby (H. P.) s. Hyslop (J. F.).

Roos (K.) s. Schaum (K.). Roos (O.) s. Goy (S.). Rorive (C.) s. Batta (G.).

Rosanow (S.), Colorimetr. Best. d. P₄0₄ in Phosphoriten nach Denigès 1482. — Löslichk. d. Phosphorite bei verschied [H'] u. ihre Zugänglichk. für Pflanzen

Roschert (L.), Dauernd haltbares Futtermittel aus Buchweizenkörnern 589* F.

Roschier (H.), Bedeut. d. Al₂(SO₄)₃ in d Papierfabrikat. 1286.

n (G.),

alsalbe

kts im

ustrie

n Me.

ferzeit

ektrika

Grau.

punkte

-Zellen

nn. d.

Stell

A.).

Ol bei

st. d.

korro-

3]. -

2023].

rs mit

auro-

inster

el v.

spalt.

erase weiß-

weiß-

pezif.

täts-

nnes

open

s in

ied. izen

ttel

d

04].

Rose (D. C.), Reflex. v. Elektronen deh. einen Ross (D. W.) s. Lambie (J. M.). Al-Krystall 347. — Mehrfache Streuung v. a-Teilchen 603.

Rose (E. S.), Prüf. einiger gebräuchl. Antiseptica 1592. Rose (R. E.) s. Nemours (E. I. du Pont de)

Rose (W. C.) s. Jackson (R. W.); Westerman (B. D.).

Rosen (B.), Diffuse Molekülspektra 479. —

s. Carrelli (A.). Rosenbaum (G.), Dysphagin in d. Hals-, Nasen- u. Ohrenheilkunde 1711.

Rosenberg (A.) s. Bobtelsky (M.); Fodor Rosenberg (H.), Mikro-Asbestvork. in Rech-

nitz im Burgenland 1286. Rosenberg (S. J.) s. French (H. J.).

Rosenblatt (M.) s. Bertrand (G.).

Rosenblum (S.), Geschwindigkeitsverluste d. a-Strahlen beim Durchgang deh. Metallfolien 969. - Durchgang v. a-Teilchen deh. Materie 1893.

Rosenfeld (G.), Fettbest.-Methth. 815. Rosenfeld (L.), Quantenmechan. Theorie d. natürl. opt. Aktivität v. Fll. u. Gasen 485.

- Brechungsindex d. Elektronen u. Diamagnetismus 1079.

Rosenheim (A.), Basenaustauscher 1851*E.—
Reinig. u. Weichmachen v. W. 2218*E.

- u. Zilg (H.), Mol.-Größe u. Konst. d. H,PO, 625.

Rosenheim (O.) u. Webster (T. A.), Ergosterin als Muttersubstanz d. Vitamins D 2551. Rosenhoch (S.) s. Zigarettenfabrik Les-

mona Ges. Rosenholz (H. P.), Gewinn. v. akt. Eiweiß aus

präzipitierendem Milzbrandserum 2657. Rosenmund (K. W.) u. Lohfert (H.), Synth. v.

Polyphenolketonen 396. - u. Rosenmund (M.), Synth. d. Narin-

genins u. Phloretins 397.

Rosenmund (M.) s. Rosenmund (K. W.).

Rosenstein (L.) s. Barrett Co.

Rosental (S.), DE. v. geschm. u. v. gelöstem 8 975.

Rosenthal (A.), Jasmin, Jasmon u. Jasminaldehyd 949. Rosenthal (A. H.), Behandl. v. Leder 2852* A.

Rosenthal (O.) s. Lasnitzki (A.). Rosenthal (P.) s. Porzellanfabrik P. Rosen-

thal & Co. Rosenthaler (L.), Mikrochem. v. d. offizinellen

Alkaloiden 933. — Mikrochem. Charakterisier. d. Drogen 1245. — Charakterisier. d. offizinellen Salben 1246. — Pharmakognost. Notizen. 1. Mitt. 1486. — Hg-Verbb. v. Purinderivv. 2. Mitt. 1696. Abtöt. d. oxydierenden Enzyme d. Gummi arabicum 2668.

Rosenzweig (A.), Mol. Gefüge d. Kunstseiden 1633.

Roshdestwenski (D.), Anwend. v. Katalysatoren bei d. Verseif. v. Fetten mit Atzalkalien 2600.

Rosin (J.) s. Merck & Co.

Roske (G.), Bedingg. d. Aminbldg. dch. Bact.

Rosnowski (M.) s. Kopaczewski (W.).

- u. Lambie (J. M.), Formen v. keram. MM. 1041*A.

Ross (J. C.), Leberwurmseuche in Australien: ihre Behandl. u. Verhüt. 433.

Ross (J. S.) u. Fairlie (H. P.), Handbook of anaestetics [1379]

Rossander (S. S.) u. Marvel (C. S.), Symm. Diphenyltetra-tert.-butyl-äthinyläthan 2531.

Rossbacher (H. J.) s. Kirschbraun (L.). Rossée u. Morgenstern (v.), Milchpulver 814. Rosseland (S.), Kosm. Chemie 1913.

Rosselli (D.) s. Viale (G.).

Rossem (A. van) u. Dekker (P.), Oxydat. vulkanisierten Kautschuks 1518.

u. Lotichius (J.), Einfrieren d. Roh-kautschuks. 1. Mitt. 1517.

Rossi (B.), Ramaneffekt u. negative Einstrahl. 2952

Rossi (C.) s. Nasini (A.).

Rossi (G.), Mechanismus d. Insulinwrkg. Steigert Insulin in vivo d. glykolyt. Kraft d. Leber, d. Muskeln u. d. Blutes? 2069. Reduzier. Fähigkk. d. Aspergillus niger 3001.

Rossi (L.), Atomstruktur 840.

Rossi (V.), Catalizzatori, acidi inorganici: cloridrico, nitrico, solforico [1253].

Rossier (P.-H.), Unters. d. isoelektr. Punkte im Blut 2656. — Veränderr. d. isoelektr. Punktes d. Serums bei akuten infektiösen Erkrankk. 3114.

- u. Luchsinger (R.), Anderr. d. isoelektr. Punkte im Serum bei Syphilis 2656. Rossini (F. D.) s. Latimer (W. M.); Ran-

dall (M.). Rossman (J.), Herst. v. Sicherheitspapier 1287. — Vulkanisierte Fiberpappe 2366. — Herst. v. photograph. Papier 3050.

Rossner (E.) s. Abderhalden (E.). Rost (E.) s. Starkenstein (E.).

Rostosky (L.) s. Metallo-chemische Fa-

brik L. Rostosky.

– u. Lüder (E.), Physikal.-chem. Grundlagen d. Lötens 1145. Roswadowaki (W.) s. Waljaschko (N.).

Roth (E.) s. Huwiler (A.). Roth (K.) s. Merck (E.) Chemische Fa-

brik. Roth (O.) s. Moldenhauer (W.).

Roth (W. A.), Thermometr. verfolgbare, monomolekulare Rk. in wss. Lsg. 2633.

s. Kobel (M.); Ott (E.).

u. Koppel (J.), Chemiker-Kalender [968].

u. Müller (F.), Zers.-Wärme d. N₃H 2957.

Rothammel (E.), Benutz. einer Gloverapp. zur ausschließl. Erzeug. v. H₂SO₄ 126*D. Rothe (F.) s. Rhenania-Kunheim Verein Chemischer Fabriken Akt.-Ges.

Rotheim (E.), Ausspritzen oder Verteilen v. Fil. oder halbfl. MM. 2802*D.

Rothen (A.) s. Levene (P. A.). Rothenbach (E. F.) s. Stockhausen (F.). Rothenfusser (S.) s. Wagner (B.).

Rother (F.) u. Münder (E.), Elektronen-austritt aus Metallen 2274.

Rothermundt (M.) s. Hartoch (O.). Rothert (W.), In d. Rinde v. Coniferen enthaltene Ca-Oxalatkrystalle 2998.

Rue

Rüh

Rür

Rüj

Rus

Bat

Rü

Ru

Ru

Ro

RI

R

R

B

E

63

M

Rothlin (E.) s. Chemische Fabrik vorm. Rozenbroek (M. D.) s. N. V. Chemische Sandoz

Rothschild (P.), Spezif. Hemm. d. Lipase, bes. deh. Fluorid 2194.

Rothstein (B.) s. Palfray (L.) Rothstein (E.) s. Ingold (C. K.)

Rottenburg (L.) s. Comyn (B. D.). Roudenko (L.-J.) u. Sourkov (N.-A.), Farbiges Atzen auf Chromfarbstoffärbb. mitt. Indigosol 1992.

Roudnick (J.), Elektrolyt. Metall-Ndd. 941. -Elektrolyt. Metall-Ndd. (Verchromen) 1502.

Roulier (C.) u. Dubreuil (R.), Darst. reinen Emodins 888.

Roush (G. A.), Mineral industry [784].

Rousseau (E.), Photochem. Oxydationswrkg. d. Cholesterins u. Ergosterins nach Bestrahl. deh. Hg-Bogenlicht. Best. d. Oxydationsvermögens d. Cholesterin- u. Ergosterinlsgg. nach ihrer Bestrahl. 849.

Rousseau (M.), In d. Vers.-Ölfabrik v. Ghaba ausgeführte Verss. 2599.

Rousseau (S.) s. Javillier (M.). Roussel (G.) s. Brocq-Rousseu.

Roussopoulos (N. C.) u. Meimaris (G. M.), Trocknungsgeschwindigk, v. Korinthen 814.

Roux (A.) s. Guillett (L.). - u. Cournot (J.), Innere Umwandl. einer Cu-Al-Probe 1265. — Zusammenhang d. Einfll. d. Deformationsgeschwindigk. u. d.

Temp. auf d. Prodd. d. Härtens 2352. Roux (C.), Kohle als sparsames Ersatz-Carburationsmittel 710.

Rouxeville (E.), Vollständ. Wiedergewinn. d. Kautschukabfälle 1754.

Rouyer (E.) s. Bourion (F.).

Rovesti (G.), Dest. mitt. Sonnenwärme 945. -Jasmin d. Parfumerie in Italien 1056.

Rovesti (P.), Kultur d. italien. Lavendels

Rowe (F. M.), Farbenchemie u. Färben v. 2357. akadem. Standpunkt 1864, Wrkgg. v. Nachbehandll. auf d. Aggregat. d. Verteil., d. Ton u. die Echtheitseigg. unl. Azofarbstoffen auf d. Faser 2923. Bean jr. (P.).

Rowe (J. J.), Zusammengesetzte durchsicht. Schichten 937*E. — Färben v. Glas, Celluloid u. a. durchsicht. Stoffen 944* E.

Rowe (L. W.), Standardisier. v. Digitalin 274. Rowe (T. B.) and Co. s. Charlton (A. H.). Rowland (A. F.) s. Crile (G. W.). Rowland (H. R.) s. Developing (C. u. C.)

Rowlands (T.), Red. v. Erzen 140*E.

Rowntree (L. G.) s. Johnson (W. R.). Royen (H. J. van), Chem. Unters. v. feuer-festen Stoffen. 2. Mitt. 1492. — s. festen Stoffen. 2 Spoelstra (D. B.).

Royer (J.), Weine v. Weinbauern in Meurtheet-Moselle 159.

Royer (M.), Urobilinbest. 419. — Urobilin in d. Organen 419. - Urobilin d. Blutes, d. Galle u. d. Harns beim Hund nach Uro-bilininjektion. Bedeut. d. Organe für d. Verschwinden d. in d. Blut injizierten Uro-

u. Bertrand (J. C.), Urobilin bei n. oder Rüdiger (M.) u. Mayr (E.), Gelatine- u. Leinikter. Neugeborenen 3112.

Fabriek Servo.

Ruark (A. E.) u. Urey (H. C.), Bezeichnn. in d. Atomphysik 471.

Rubber Growers, Association, Inc., Martin (G.) u. Davey (W.), Verbessern d. Alte. rungseigg. d. Kautschuks 1158*E

Rubber Latex Research Corp. u. Wescott (W. B.), Kautschukgegenstände aus Kaut. schukmilch 702*A. — Kautschukmassen 1995*E. — Kautschukschläuche 1995*E.— Hartkautschukmm. 2837* A.

Rubber Service Laboratories Co., Vulkanisa. tionsbeschleuniger 154*E. Vulkanisieren v. Kautschuk 1519* E.

- u. Hand (C. N.), Acetaldehyd 1504*A. -, Hand (C. N.) u. Roberts (H. P.), Diaryl. thioharnstoffe 1506*A

u. Horst (W. P. ter), Vulkanisieren v. Kautschuk 1755*A.

- u. Scott (W.), Vulkanisieren v. Kautschuk 702*A., 811*E. Rubel (W.) s. Astanin (P.)

Ruben (S.), Chem. Rkk. 2567*A. Rubenstein (B. B.) s. Navez (A. E.).

Rubentschik (L.), Aerobe Cellulosezers. bei hohen Salzkonzz. 764. — Nitrifikat. bei hohen Salzkonzz. 3131.

Rubeš (T.) s. Bureš (E.) Rubino (P.) s. Varela (B.).

, Varela (B.) u. Collazo (I. A.), Wrkg.d. Insulins u. d. Synthalins auf d. Glykogen menge d. Leber u. d. Muskels 405.

Rubinowicz (A.), "Verbotene" H-Linien 482.
— Multipolstrahl. 2618.

Rubinsohn (H.) s. Lasnitzki (A.).

Rubio (J. V.) s. Bary (P.). Rubner (M.), Physiol. Bedeut. wichtiger Bestandteile d. Vegetabilien mit bes. Berück. sicht. d. Lignins 920.

Rud (E.) s. Gram (C. N. J.); Lundsgaard (C.)

Rudakow (W.), Glycerinherst. [168]. – Kerzenfabrikat. [1872].

Rudberg (E.), Entsteh. u. Absorpt. v. weichen Röntgenstrahlen u. sek. Elektronenstrahlen

Rudge (E. A.) u. Arnall (F.), "Titancyan-nitrid" u. Ti-Oxychlorid 986. Rudolf (J.), Münchberg u. Agnesy , Beschaffenheit d. Wiener Marktmilch 1163.

Rudolf (L.) s. I. G. Farbenindustrie.

Rudolfs (W.), Abwasserschlamm als Dünger 1981. — Beziehh. zwischen chem u. biol. Einfll. in einem verunreinigten Strom 2217. Rudolph (G.), Färben v. Mischtönen 1616. -

Indanthrene für d. Kleiderfärberei 1744. -Ungleichmäß. Farben auf Kunstseide 2110. Rudzik (W.), Repetitorium d. anorgan. Chemie [2866].

Rübenack (R.), Edelmetallegierr. bestimmter Zus. u. Farbe 297* Schwz.

Rüchardt (E.), Umlad. v. Kanalstrahlen u. Einfl. naher Metallwände 604. — Best. v. Cp/Cv 1666.

Rückert (M.) s. Skrabal (A.). Rüdel (O.), Phasenregel u. Eulerscher Kantensatz 1413.

sorten d. Handels 714. — Weinschön. 3047.

ische

ind.

Martin

Alte-

escott

Kaut.

assen

E .--

nisa.

kani.

A.

iaryl.

en v.

chuk

bei

g.d.

gen-

482.

Be-

ück-

ard

hen

len

an-

en-

10.

1e-

er

11.

n-

7.

Metallen 1191. - s. Mc Lennan (J. C.). Ruhl (A.), Hyperton. Sklerose im Tierexperiment 2900.

Rûnzi (0.), Unterscheid. v. Viscose- u. Kupfer-

seide 3055.

Rüping (H.) s. Pfeiffer (P.).

Rüsberg (F.) s. Rhenania-Kunheim Verein Chemischer Fabriken A .- G. Rater (R.) s. Berliner (E.).

Rütgerswerke-Akt.-Ges. u. Mallison (H.), Heil mittel aus Steinkohlenteer 1024* D. Ruf (W.), Fehlerhafte Trocknerei 2683.

Ruff (O.), Ascher (E.), Fischer (J.) u. Laass (F.),

CIF 734. u. Fischer (J.), Ir-Fluoride 2865.

-, Fischer (J.), Luft (F.), Ascher (E.), Laass (F.) u. Volkmer (H.), Neue Fluoride, bes. d. Chlorfluorid 1087.

Ruffner (E.), Konservier. d. Meerschweinchenkomplements 2071.

Ruggles (A. W.) s. British Thomson-Hou-

ston Co. Ruggli (P.) u. Merz (E.), Derivv. d. 2-Methylanthrachinons u. d. Anthraflavons. 3. Mitt.

Anthracenderivv. 1447. Ruhemann (M.), Physikal. Methth. im chem.

Labor. 6. Mitt. Erzeug. u. Mess. v. tiefen Tempp. 1586. - s. Simon (F.). - u. Simon (F.), Physikal. Eigg. d. Kaut-

schuks 152. Ruhemann (S.), Neuere Arbeiten über d. Inhaltstoffe d. Braunkohlenteere u. d.

Teerbildner in d. Braunkohle 1770. Rumeau (G.), Cours de chimie [471]. Rumi (T. J.), Gewinn. d. absol. A. 813. Rumpf (E.), Deh. Röntgenstrahlen erregte

ultraviolette Luminescenz d. CaO u. CaS 357. — Gitterkonstanten v. CaO u. Ca(OH)₂ 473.

Runes (G.), Causyth bei Gelenkserkrankk. u. Grippe 412.

Runge u. Melzer, Pyriferbehandl. d. Syphilis u. Metasyphilis d. Nervensyst. 1022.

Runge (H.) u. Schmidt (H.), Membranstudien

an menschl. Amnion 2194. Runge (W.) s. Coal Oil Extraction Ltd. Runkel (R.), Cellulose aus Buchenholz, Bambus u. a. Hartholz 2257* E.

Runnström (J.), Veränderr. d. Plasmakolloide bei d. Entw.-Erreg. d. Seeigeleies. 1. Mitt.

256; 2. Mitt. 1355.

Runow (E.), Nitritbldg. in organ. Medien auf biol. Wege 2435. — s. Wojtkiewicz (A.). Runqvist (A.), Arnfelt (H.) u. Westgren (A.), Röntgenanalyse d. Cu-Mg-Legierr. 1606. Rupe (H.), Bas. Deriv. d. Campherreihe 1508*

Schwz.

- u. Gassmann (A.), Aldehyde aus Acetylen-carbinolen. 4. Mitt. 1-Methyl-4-isopropylcyclohexyliden-3-acetaldehyd 1443.

u. Hirschmann (H.), Camphan-2-carbonsäure u. Camphanketone 512.

Rupp (E.) [Berlin], Polarisat. des Kanalstrahllichtes in schwachen elektr. Feldern. 2. Mitt. Abklingleuchten v. H_{β} in verschied. Feldanordnn. 17. — Elektronenbeug. an einem geritzten Gitter 472. — Verss. zur Elektronenbeug. 721. — Elektronenbeug. an dünnen Glimmerblättchen 2011.

guedy (R.), Freie u. gebundene Elektronen in Rupp (E.) [Breslau], Kleinsterilisator mit konstantem Wasserspiegel 263. - Na₃PO₄· 2H₂O 2627

Rupp (H.), Alkoholextraktrkk. nach Lüttge u. v. Mertz 1032.

Ruppersberg (H.) s. Koller (G.). Ruppin (E.), Na-Ca-Lactat 2819*D.

Ruschmann (G.), Bakteriophagie in d. Landwirtschaft u. im Gärungsgewerbe 1277. 1868. — Wissenschaftl. Grundlagen d. Gewinn. v. künstl. Stalldünger 1390.

Rusden (H.) u. Henderson (J.), Speise u. Metalle d. Pt-Gruppe 1264.

Rushton (A. L.) s. Lane (M. H.). Ruska (J.), Salmiak in d. Geschichte d. Alchemie 717.

Rusquellas (F. C.) s. Satriano (T.).

Ruß (A.), Wärmeleitfähigk. v. Gläsern in Abhängigk. v. d. chem. Zus. 2222.

Ruß (E. F.), Elektr. Temperofen 2098.

Russ (W.) s. Dede (L.). Russell (H. W.), Potential v. photoakt. Zellen, d. fluorescierende Elektrolyte enthalten 358.

Russell (J.), Anwend. d. Chemie in d. modernen Landwirtschaft 1855. — s. Fayers (M. A.). Russell (T. F.), Mechan. Unters. d. Metalle 940.

, Goodrich (W. E.), Cross (W.) u. Allen (N. P.), Spritzgußlegierr. v. niedr. F. 2101.

Russell (W. C.), Massengale (O. N.) u. Howard (C. H.), Wirkungsdauer d. Ultraviolettbestrahl. bei Hühnern 1710.

Russell (W. L.), Geol. Dest. d. Erdöls 1641.

Russina (H.), Kunstseide 2003. Russo (G.), Stoffwechsel d. Hexonbasen u. Entsteh. d. Purinkerns bei d. Entw. d. Hühnereies 2200.

Rustige (E.), Harmin bei Metencephalitikern

Ruth-Aldo Co., Vorr. zum Spinnen v. Kunst-fäden aus Celluloseestern, Celluloseäthern mit rotierenden Spinndüsen 2370* Oe.

– u. Barthélemy (H. L.), Vorbehandeln v. Cellulose zur Erleichter. d. Veresterns Celluloseacetat 2369* E., 2938* 1635* A. E. — Celluloseester 2369*E.

- u. Introini (I. B.), Herabsetz. d. Viscosität v. Celluloseesterlsgg. 3161*E.

u. Klein (M.), Kunstseide 1169*E.
u. Orioli (E.), Cellulosesulfat 2370*E. Cellulosecarbonsäureester 2370* E.

Rutherford (E.), Ursprung v. Ac u. Alter d. Erde 2138. - Hochfrequente Strahl. v. Röntgenstrahlart 2508.

Rutowski (B.) u. Korolew (A.), Kondensat. v. Heptanal mit aromat. Aldehyden 988.

u. Winogradowa (J.), Kaukas. Verbena-Öl 156. — Ather. Öl v. "Ambrosia mexicana" 1576.

Rutzler jr. (J. E.), Vitamine u. lebenswichtige Elemente. Mögl. chem. Basis d. Vitaminaktivität 2201.

Ruyer (A.) s. Bedos (P.) Ruzicka (A.) s. Ceska Obchodni Spolec-

Ruzicka (C.), Celluloseester 2369* E.

Ruzicka (L.) Hochgliedr. C-Ringe 243. — Nach Moschus riechende Prodd. u. d. hochgliedr. C-Ringe 1097.

u. Hosking (J. R.), Höhere Terpenverbb. 37. Mitt. Agathendisäure, d. krystallisierte

XI. 1.

218

1929.

Sailer

Sailla

Saint

Saint

pre

tri

Saito

Saito

Saize

Sajit

\$

Sak

Saks

Fa

Sakt

3.

18

Sak

Sak

ta Sak

Sak

1

Sal

Sal

Šal

Sal

Sa

Sa

Sa

Sa

S Si

S

S

in

Ruxicka (L.) u. Stoll (M.), C-Ring. 13. Mitt. Oxydat. d. 13- bis 17-gliedrigen monocycl. Ketone mit Caroscher Säure zu den 14- bis 18-gliedr. Lactonen 504.

, Stoll (M.) u. Schinz (H.), C-Ring. 14. Mitt. Ketone d. 19-, 21- u. 29-gliedr. C-Ringes 505.

Veen (A. G. van), Höhere Terpen-- 11. verbb. 35. Mitt. Konst. d. Bisabolens 1931. 36. Mitt. Konst. d. Zingiberens 1932.

Ruzicka (W.) s. Margosches (B. M.). Ryan (L. W.) s. Titanium Pigment Co.

Ryan (W. A.) s. Mohlman (F. W.).
Ryba (G.), Handbuch d. Grubenrettungswesens. Bd. 1 [1724].

Rychter (A.), Anpass. d. isothermen Meth. an d. Best. d. mol. Konz. d. Blutserums 2562.

Rydbom (M.) s. Euler (H. v.). Rydin (H.), Alveolare Gasspann, 549. — Einfl. v. Decholin auf d. respirator. Umsatz v. Ratten 668. — Wrkg. v. Chlorophyll u. Thyroxin auf d. Körpergewicht 769. — Wrkg. v. Chlorophyll u. Thyroxin auf d.

Empfindlichk. d. Organismus gegenüber O-Mangel 769. Rys (L.), Bleichen v. Sulfitzellstoff 1872. Ryskina (N.) s. Pigulewski (G.). Rysselberge (P. R. van) s. McBain (J. W.).

S. & T. Metal Co. u. Shoemaker (R. J.), Lagermetalle 2354*A.

Saar (R.), Refraktometr. Schnellanalyse v. Branntweinen u. Edelbranntweinen 1058. Saarbrücker Metallgußwerk G. m. b. H., Lager-

metalie 2691*Belg. Sabalitschka (T.), Ernähr. v. Pflanzen mit Aldehyden. 8. Mitt. 1226. — Umkehr. d. Traubeschen Regel bei d. Adsorpt. homologer Reihen an Zuckerkohle 2288. — Beziehh, physikal, Eigg, chem. Stoffe zu ihrer Wrkg. auf Mikroorganismen 2555.

u. Oehlke (K.), Adsorpt. aus Lsgg. u. Prüf. d. Adsorptionsvermögens d. Medizin. Kohle 32.

Sabawin (W.) s. Stadnikow (G.).

Sabella (A.), Steiger. d. Serumpredukt. im Tierkörper 773*Oe.

Sabetay (S.), Darst. d. Styrole, Nachw. u. Identifizier. d. prim. Phenyäthylalkohols

u. Schving (P.), Gemischte Formale u. Kohlensäureester 1099.

Sabin (F. R.) s. Doan (C. A.).

Sabramny (D.) u. Izkowitsch (I.), Kaltverf. d. Seifenherst. in Ggw. v. Katalysatoren

Sabrodina (A.) s. Nametkin (S.)

Saccardi (P.) u. Romagnoli (E.), Neue Verbb. d. Camphers mit Aminen 750.

Sacchetto (I.), Nervöse Beeinfluss. d. Gefäße dch. Pyridin bei d: Tabakvergift. 262. — NH₃ in Tabaksrauch u. Pathogenese einiger Kreislaufsveränderr, bei Rauchern 770.

Sacerdote (G.), Wert d. Meth. v. Rabl für d. Studium d. Verkalkungsprozesses 2203. Sachanow (A.) s. Ssachanen (A.).

Harzsäure $C_{20}H_{30}O_4$ d. Kaurikopals, d. Sacharow (A.), Einfl. v. Soda auf d. Schmeize d. naphthalin-β-sulfonsauren Na 298. d. naphthalin-β-sulfonsauren Na 298. Sacharowa (T.), Denitrifikat. in Podsol.

böden 3131.

Sacher (J. F.), Chem.-analyt. Bewert. d. Bleimennige 944. — Herst. d. Smaragd. grüns 944.

Sachs (A. P.), Theorie d. Färbens v. Acetat. seide 1992. — Cracken v. Petroleum 24%. Sachs (E.), Feuerfeste Baustoffe 3025.

Sachs (G.), Festigkeitseigg. v. Krystallen einer veredelbaren Al-Legier. 796. - Er. müd, veredelbarer Al-Walzlegierr. 1145. -Plastizitätsprobleme bei Metallen 1989. – Theorie d. Ziehvorganges 2577. - 8. Karnop (R.); Masima (M.).

Sachs (L.) s. Schwarz (G.). Sachsse (H.) s. Ettisch (G.).

Sachße (R.), Habernoll (P.) u. Kretzschmar (F.), Leitfaden d. landwirtschaftl. Chemie [288]

Sachtleben (R.) s. Hönigschmidt (0.).

Sack (A.) s. Eder (R.). Sack (W.), Chromargan (nichtoxydierender Stahl) u. d. Verchrom. 1735. - Versilber. 2230. Altbronzefärb. auf Messing. waren 2816. — Inoxydieren in Verb. mit Emaillieren 2816.

Sacks (J.) u. Davenport (H. A.), Geh. d. ruhenden Säugetiermuskels an anorg. P 665. Sadikow (W.), Kollagenase bzw. Fermente, d. in alkal. Medium leimende Stoffe auf lösen 2669*Russ.

Sadler (W.), Cheshirekäse. 1. Mitt. Bakterien. geh. 2485. — s. Orla-Jensen (S.).

Sadlier (E. A.), Konservierungsmittel für Eier 317*Aust.

Sadolin (E.), Vork. d. As im Organismus d. Fische 664. — Haltbark. v. Cocainu. Pseudococain- (Psicain-)lsgg. 683.

Sächsische Klebstoffwerke G. m. b. H., Mit kaltem W. Pflanzenleim bilgende Stärkepräpp. 2722* D.

Sändig (K.) s. Scheiber (J.).

Sänger (R.) u. Steiger (O.), DE. Dampf, Konst. d. W.-Mol. 1084.

Säureschutz-Gesellschaft m. b. H., Einfl. v. Metallsalzen auf d. Reißfestigk. d. Kunstseide 955.

- u. Wirth (J. K.), Verb. v. Platten oder sonst. Teilen aus Resitmassen untereinander 451* D.

Sagulin (A.), Explosionstempp. v. Gas mischen bei verschied. Druck 207. s. Leipunsky (A.); Ssemenow (N.).

Sah (P.) s. Abderhalden (E.). Saha (J. M.) s. Chakravarti (G. C.). Sahashi (Y.), Synth. v. 4(5)-Glyoxalinäthyl-

methylcarbinol u. dessen Einfl. auf d. Polyneuritis v. Tauben 1231. —, Noguchi (T.) u. Hashimoto (N.), Schädi-

gende Wrkg. d. A.-Extraktes v. poliertem Reis auf Tauben 1231.

Sahyun (M.) s. Bischoff (F.); Blatherwick (N. R.)

- u. Blatherwick (N. R.), Physiol. Empfindlichk. v. Kaninchen gegen Insulin 666. Saidman (J.) u. Cahen (R.), Eigg. d. Strahlen v. 4-8 Å 771.

Saikina (S.) s. Pigulewski (G.).

melze Sail ir dsol. Sail

9. I.

. d.

ragd.

etat.

2496.

allen

Er.

5. -

9. -

- 8,

hmar

emie

).

nder

lber.

sing.

mit

665.

ente.

auf-

für

mus

cain-

Mit

rke.

W.-

v.

oder

ein-

age-

hyl-

d.

ädi-

tem

ick

mp.

665.

Sailer (G.), Beizen v. Al u. dessen Legierr. in alkal. reagierenden Laugen 1395*D. Saillard (M. E.), p_H in d. Zuckerindustrie 1756. Saint-Aunay (R. V. de) s. Mignonac (G.).

Saint-Aunay (K. v. de) s. Angaronae (G.). Saint-Hilaire (A.), Extrakt. u. automat. Auspressen d. Treber u. ähnl. Stoffe u. Filtrieren d. Extraktes. 2363*F.

Saito (S.) s. Wada (I.).

Saite (Y.), Fasern aus Fischhaut 2503* Japan. Saizew (N.), Verss. mit neuen Indicatoren 112. Saitt (R.) s. Chemische Fabrik Pott & Co.

Sak (S.), Hefe 314* E.

Sakamaki (T.), Turmsyst. in d. H₂SO₄-Fabrikat. 1725.

Sakami (S.), Biochem. Unterss. über Pityrol.
3. Mitt. Neutrale Bestandteile d. Pityrols
1832.

Saklatwalla (B. D.) u. Demmler (A. W.), Cr-Cu-Stähle als mögl. korrosionsbeständ. Fe-Legierr. 1261.

Sakostschikow (A.), Mikroskopie d. Elementarfaser v. Linum usitatissimum 708.

Sakı (V.) s. Filtrators Ltd.
Sakurada (I.), Acetylier. d. Cellulose 1288.—
Celluloseamin u. Celluloseanilin 1678.—

Celluloseamin u. Celluloseanilin 1678. — Celluloseglykolsäure 1679. — Allylcellulose 1679. — s. Nakashima (T.). Sakurada (K.) s. Kita (G.).

Sakurada (K.) s. Kita (G.). Sakurada (E.), Sekret. d. Galle. 2. Mitt. Einfl. d. Fiebers auf d. Gallensekret. 2199.

Salanský (H.) s. Čupr (V.). Saldau (P.), Umwandl. d. β -Phase in Zn-Cu-Legierr. Gründe d. Nichtübereinstimm. v. Unters.-Ergebnissen verschied. Forscher 2575.

Salerni (P. M.), Gaswäscher 1175*E. Salerno (U.), Halleffekt bei Stahl-Ni-Legierr.

Salesski (M.), Methth. zur Herst. v. Präpp. aus fossilen Kohlen u. Brennschiefern zwecks ihrer Unters. u. Mk. 333.

Salessky (N.), Anfangsleitfähigk. v. Gips u. Steinsalz 1540.

Saletore (S. R.) s. Bhattacharya (R.). Salge (W.) s. Tammann (G.). Salis (A. v.) s. Treadwell (W. D.). Salisbury (H. M.) s. Davis (C. E.).

Salkind (J.) u. Kruglow (A.), Einw. v. HJ auf Tetraphenylbutindiol 63.

Salle (A. J.), Unterscheid. d. Bakteriengruppen Coli u. Aerogenes 1725.

Salles (E.) s. Maurain (C.). Salley (D. J.) s. Gauger (A. W.). Salmang (H.) s. Becker (A.).

— u. Goeth (F.), Brennen v. feuerfesten Steinen mit hochliegendem Erweichungsbeginn u. hoher Beständigk. gegen Schlakkenangriff 2913*D.

u. Schick (F.), Verschlack. feuerfester Stoffe. 2. Mitt. Einfl. d. chem. Zus. d. Schlacken 1853.

Salmoiraghi (E.) s. Padovani (C.). Salmon (E. S.) s. Goodwin (W.).

Salmon (W. D.) s. Guerrant (N. B.).

Guerrant (N. B.) u. Hays (I. M.), Wrkg. d. pH auf d. Adsorpt. d. akt. Faktoren d. Vitamin-B-Komplexes dch. Fullererde 2073.

Salmony (A.), Aufarbeit. alter Kleidungsstücke 460*D. — Automat. Ölextraktionsapp. für kontinuierl. Betrieb (Syst. Simon) 951. — Stetige U.V. Bestrahl. v. Fll. 1138. — Moderne Feuerlösch. mitt. CO₂-Schnee 1248. — Labor. Einricht. zur kontinuierl. Bestrahl. v. Fll. mit ultravioletten Strahlen 1380. — Vorzüge d. neuen Wetamaterials gegenüber Porzellan 1388. — Fensterglas, d. ultraviolette Strahlen durchläßt 1388. — y-Strahlen d. K 1960. — Neuzeitl. Syst. d. Ölextrakt. 2253.

Salvi (A.), Metallografia [1862].

Salvioli (G.), Ausscheid. v. Kreatin u. Kreatinin im Harn unter n. u. pathol. Bedingg. 258.

Salzbergwerk Neu-Staßfurt, Magnesia 1599* E.
 Samec (M.), Micellarzustand d. Stärke 2526.
 u. Cernivec (S.), Pflanzenkolloide.
 22. Mitt. Nach verschied. Methth. dargestellte Kartoffelamylopektine 2526.

. Pibernik (M.), Pflanzenkolloide.
23. Mitt. Lösl. Stärken, erhalten deh. Einw.
v. Oxydationsmitteln 2527.

Samek (G.), Perorale Insulinzufuhr 548. Samson (F.), Baumwollkultur in Ägypten 1872.

Samson (K.), Best. d. Fibrinogenmenge dch. Zentrifugieren 2389.

Samuel (R.), Mol.-Refrakt. u. unpolare Bind. 848. — Unpolare Bind. u. Atomrefrakt. 2. Mitt. 2511.

Sanada (T.) s. Kondo (H.).

Sanchis-Bayarri (V.) s. Levaditi (C.).
Sand (H. J. S.), Dampftrockenschrank mit
abnehmbarem Unterteil 1841.

Sandberg (E.) s. Barthel (C.).

Sandemann (L), Fulcher-Banden d. H 2621.
Sander (A.), Fortschritte in d. Herst. v.
Leuchtgas aus Braunkohle 819. — Fortschritte d. elektrolyt. Gewinn. v. H₂ u.
O₂ 2345. — Techn. Verbesserr. in d.
italien. Kunstseidenindustrie 2601. —
Braunkohlen u. bituminöse Gesteine in
Hessen u. ihre Verwert. 3057.

Sander (F.) s. I. G. Farbenindustrie.

Sander (W.) s. Müller (K.).
Sandera (K.), Gegenwärt. Stand d. Rübentrocknung in d. Zuckerfabrikat. 157. —
Mess. d. äußerst kleinen elektr. Leitfähigkk, v. Legg. u. Flüssigkk. mitt. eines techn. Konduktometers mit opt. Indication 2251. —
Standardtypen u. d. objektive Bewert. d. Rübenrohzuckers 2482. — Zuckerfabriks.

Standardypen u. d. objektive bewert.
 d. Rübenrohzuckers 2482. — Zuckerfabriksfiltertücher. 1. Mitt. 2594. — s. Staněk (V.).
 Sanders (E. P.) s. Andrews (J.).

Sanders (M. T.), Anwend. v. Entfärbungs-kohlen im Gegenstrom 426.
 Sanders (T. H.), Schmiermittel 2608*E.

Sanderson (J. R.), Industriell verwendete Wachse 2488.

Sandin (R. B.), Mercurier. d. Resorcins u. einiger Alkylresorcine 1808. Sandoz s. Chemische Fabrik vorm.

Sandovist (H.) u. Lindström (T. H.), Phenyl-

äthylbarbitursaures Na 566.

Sandved (K.), Quartäres Syst. Pb-PbCl₂.
Essigsäure-W. bei 25° 2963.

Sandvik (0.) u. Silberstein (6.), Beziehh. zwischen d. Auflösungsvermögen licht-

Sch

d

Sch

Sch

Sch

Sel

Sch

Scl

Sel

Sch

Scl

Scl

Sel

Sel

Sc

Sc

Sc

Sc

S

S

S

Si

Si

S

8

8

S

8

empfindl. Schichten u. d. Wellenlänge d. aufgesandten Lichtes 2384.

Sanfourche (A.) u. Rondier (L.), Zers.-Tens. v. nitrose Verbb. enthaltender H₂SO₄ 622.

Sankaran (G.) s. Newcomb (C.).
Sanigar (E. B.), Elektr. Ag-Abscheid. u.
Verwend. v. NaCN 1268.

Sano (T.) s. Nakarai (S.). Santangelo (G.), Einfl. v. Nährzusätzen zur Soja für spezif. Nährböden einiger pathogener Keime 3000.

Santenoise (D.) s. Fuchs (G.). Santesson (C. G.), Pfeilgift mit Herzwrkg. aus d. Neuen Welt 2328.

Sappenfield (J. W.), Absorptionsspektren einiger organ. Fll. im nahen Infraroten 1419.

Sappok (H.), Kalibedürfnis d. oberschles. Böden im Lichte d. Neubauer-Analyse

Sargent (B. W.), Reichweite v. β-Strahlen

2013.

Sarjant (R. J.) s. Hadfield (R.). Sárkány (I.) s. Annau (E.).

Sarkaria (R. S.) u. Hammer (B. W.), Einfl. d. Temp. auf d. dch. bestimmte Bakterien in

d. Milch hervorgerufenen Änderr. 1626. Sarti (U.) s. Cecchitti (B.) Sartorius (F.) s. Jötten (K. W.); Tam-

mann (G.).

Sartorius (0.), Wirtschaftlichk. d. Spritz- u. Staubmittel 2573.

Sasai (S.) s. Noma (A.).

Sasaki (S.), Überziehen v. Sn. u. Pb-Röhren mit Edelmetallen 1611*Japan.

Sasaki (T.) s. Ichikawa (K.).

Saslawsky (A. S.) u. Chait (S. S.), Einfl. d. Konz, d. NaCl auf einige biochem. Prozesse in den Limanen 3110.

Sass (L. v.) s. Auwers (K. v.). Sassler (H.) s. Schwarz (C.). Sátek (J.) s. Bureš (E.).

Sato (G.). Medizin.-chem. Unters. v. Chosen-Ginseng 2663.

Sato (S.) s. Shinoda (J.).

Sato (T.), Krit. Punkte v. reinen C-Stählen 2098.

Satriano (T.) u. Rusquellas (F. C.), Colorimetr.

Best. d. wahren Azidität 565. Sattler (W.), Absterbegeschwindigk., Wärmebeschleunig, u. Resistenzwechselpunkt einiger für d. Molkereibetrieb wichtiger Bakterien unter verschied, Bedingg. u. ihr Verh. bei d. Pasteurisierungstempp. u. bei raschem Temp.-Wechsel 663.

Sauer (E.), Kolloide als Mittel zur Kesselsteinverhüt. 935. — Druckflächen 2241*E.

Sauer (H.), Wirkungsbereich homöopath. Arzneien im Lichte d. neueren Kenntnisse über d. physiol. u. pathol. Geschehen im vegetativen Gebiet [3120].

Sauerbrei (E.), Überhitz. in Acetylenent-wicklern u. Schädigg. dch. Zerfalsprodd. d. Acetylens 2604. — Verhüt. explosibler C₂H₂-Luftgemische in C₂H₂-Entwicklern 2604. — Lehren aus d. Statistik d. C.H. Exploss. 2604.

Sauerwald (F.), Warmverform. d. Metalle, ihre Kennzeichn. u. ihre Beziehh. zur Kaltverform. 941. - Eigg. d. schmelzfl. Metalle u. Legierr. u. ihre Bedeut. für d. Guß. vorgang 2106.

Sauerwald (F.), Fischnich (A.) u. Neuendorff (G.) Abhängigk. d. Fallhärte d. Niv. d. Temp. 795. u. Hunczek (J.), Herst. synthet. Körper

aus Metallpulvern 1146. Saunders (K. H.) s. British Dyestuffs Corp. Sauter (E. R.), Kolloidtechn. Sammelreferate. 6. Mitt. Katalyse u. Adsorpt. 1534.

Sauter (F.), Intensitätsproblem u. Licht. quantentheorie (Comptonscher Streu. prozeß) 475.

Sauzay (L.), Probleme d. Erschwer. v. Natur. seide 2716.

Savaage (F.) s. Wartenberg (H. v.). Savard (J.), Ultraviolette Absorptionskurven

d. Isoeugenols u. d. Eugenols 847. Sawai (K.), \alpha-(3-Methoxy-4-\text{athoxy phenyl}-\betaaminoäthan 2749.

Sawyer (R. A.) s. Mack (J. E.).

Sax (E.), Kunstseidenfärb. u. -avivage 2110. Saxl (P.) u. Erlsbacher (O.), Verstärk. d. Novasurol- (Salyrgan)-diurese dch. NH, Cl 1369.

Saxton (B.) s. Skau (E. L.).

Sayé (L.), Quimioterapia de la tuberculosis [1023].

Sayer (W.), Lsg. zur Verhinder. d. Feuchtigkeitsansamml. an Glas 2684*Can. Sayre (R. E.) s. Metals Recovery Co.

Sazanow (P.) u. Svetliakow (K.), Einw. neutraler Salze auf d. Fixierung v. Cr2O3 u. Al₂O₃ während d. Dämpfens 440.

Sázavský (V.), Beleuchtungsvorr. für d. Stammersche Colorimeter 2482. Scagliarini (G.) u. Pratesi (P.), Rk. zwischen

Nitroprussid-Na u. Sulfiden 737. Scaife (W. M. B.) & Sons Co. u. Newman (M.

F.), Basenautauscher aus Naturzeolithen 937* A.

Scaltritti (A.), Bordet-Wassermannsche Rk. Anwend. v. mit CdCl₂ gefällten Lipoiden als Antigen 1383. — Syphilisdiagnose mit Flockungsrk. Anwend. eines mit CdCl, gefällten Antigens 1383.

Scammell (E. A.), Futter für Rindvich u. Schafe 589*Aust.

Scarborough (H. A.) s. Burns (J.). Scarlett jr. (A. J.) s. Richardson (L. B.). Scarrit (E. W.) s. Fritze (L. A.).

Schaack jr. (R. H. van) s. Schaack (van) Bros. Chemical Works.

Schaack (van) Bros. Chemical Works, Inc. u. Schaack jr. (R. H. van), Ester hydroaromat. Alkohole 2469*A. — Arylalkylester 2823* A.

Schaal (J.) u. chaal (J.) u. Zakarias (L.), Neue Verwendungsmethth. für Physiol zu kaltgerührten, halbwarmen u. Kernseifen 1630.

Schacherl (F.), Druckabhängigk. d. Mol.-Re-frakt. v. CO, N₂ u. N₂O bei niederen Drucken 484. — Druckabhängigk. d. Atomrefrakt. v. He u. Ar bei niederen Drucken 484.

Schachkeldian (A.), Colorimetr. Best. d. a-Glucose 2907.

Schachnasarow (M.), Naturgas, seine Gewinn. u. Verwend. [1774].

Schachner (J.), Bolzen- oder Zapfenform v. Bakterien- u. Hefekolonien 764.

1. [

Juß.

(G.)

795,

rper

orp.

ate.

icht.

reu.

tur-

rven

1)-8-

110.

I,CI

0818

tig-

leu-

3 U.

d.

hen

(M. hen

Rk.

den

mit

ge-

u.

1.

an)

yl-

ZA.

m-

a.

n.

V.

Schachno (Chakhno) (A.), Best. d. Carbonate
 in Brennstoffen 334. — Tieftemp. Verkok.
 d. Kohle d. südruss. Beckens 2258.

u. Rapoport (I.), Trockene Dest. v. Kohlen d. Moskaureviers bei tiefen Tempp. 329. Schack (A.) s. Siemens & Halske Akt.-Ges. Schächterle (P.) u. Riecke (W.), Elektrolyt. Raffinat. v. Bi-halt. Pb 795.

Schäfer, Gasexploss. 1393.

Schaefer (H.) & Cie. u. Schaefer (H.), Hitzebehandl. v. Metallen 297* F. Schaefer (H.) s. Schaefer (H.) & Cie.

Schaefer jr. (I.), Spinnöle 460*A. Schaefer (K.) s. Gfeller (H.).

Schaefer (R.), Bedeut. d. Polypeptidasen für d. Diagnose v. malignen Tumoren 1243. Schäfer (W.), Ergebnisse d. vergleichenden Prüf. v. Schlackensteinen 939.

Schäffer (O.), Behelf für Zuckerfabriks-

chemiker 2482. Schaeffer (W.) s. Prager (W.).

Schaeffer (Y.), Trypsinwrkg. Veränderr. PH bei d. trypt. Verdauung u. Einfl. d. Rk. d. Milieus auf d. Vorgang 250. — Trypsinwrkg. Einfl. d. Spaltungsprodd. auf d. - Trypsinwrkg. Einfl. v. Vorgang 250. Enzym- u. Substratkonz. 250.

Schäffner (A.) s. Waldschmidt-Leitz (E.). Schärer (A.) s. Ephraim (F.). Schätz (L.), Trockn. v. Öltransformatoren

Schafer (E. R.) u. Peterson (C. E.), Verarbeit. v. Flachsstroh. 5. Mitt. Stoffbereit. nach d. Chlorierungsverf. 955.

Schaffer (N. K.) s. Kassel (L. S.). Schaich (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schirmacher (K.). Schamelhout (A.), 7. Ergänz. d. französ.

Pharmakopöe 1486.

Schames (L.), Erweiter. d. Clausius-Maxwellschen Kriteriums 978.

Schander u. Friedersdorf, Hederichbekämpfungsverss. 132.

u. Götze, Ratten- u. Mäusebekämpf. 285. Schantz (C.), Raffinieren v. Legierr. beliebiger Zus. dch. Elektrolyse 2232* D.

Schaper (W.), Qualitätsbest. v. Gips 689. Schapiro (S.) s. Isgarischew (N.).

Schaposchnikow (K.), Davisson-Germereffekt 601.

Scharkowa (A.) s. Stern (S.). Scharkow (W.) s. Nikitin (N.). Scharlau (B.) s. Pfannenstiel (W.).

Scharnow (S.) s. Kußmann (A.). Scharrer (K.) s. Schwaibold (J.); Strobel

u. Schwaibold (J.), J als biogenes Element. 6. Mitt. Chemismus d. tier. J. Stoffwechsels 3003; 10. Mitt. Natürl. J-Geh. einiger Kulturpflanzen u. dessen

Steiger, dch. J-Düng. 3028. u. Schwartz (W.), Jals biogenes Element. 11. Mitt. Wrkg. d. Jauf Hefe 3001. Scharwin (W.) u. Galperin (D.), Derivv. d.

Chinondiacridons 2884.

u. Pakschwer (A.), Oxydat. d. Cellulose unter Einw. d. Lichtes. 2. Mitt. 1404. Schatalowa-Zaleskaja (E.) s. Zaleski (W.). Schaum (K.), Roos (K.), Hahn (A.), Lütje (A.) u. Ohr (K. M.), Reflexionsspektroskopie.

6. Mitt. Photometr. Studien. 1. Mitt. Ermittl. v. Reflexionsspektren 111.

Schaumann (0.), Wirkungsmechanismus d. Ephedrins u. Unterschied in d. Wirkungsstärke zwischen seinen Isomeren 2078.

Schay (G.) s. Polanyi (M.).

Schazillo (B.), Bedeut. d. Insulins in d. nervösen Atmungsregulat. 1955.

u. Konstantinowskaja (D. C.), Einfl. d. experimentellen Hungerns auf d. K- u. Ca-Ionengeh. im Blutserum 668.

u. Ksendsowsky (M.), Wrkg. d. Insulins auf d. Regenerat. Biol. Rolle d. K. u. Ca-Ionen bei diesem Vorgange 665.

Schedler (C. W.) s. Great Western Electro Chemical Co.

Scheel (F.) s. Felix (K.).

Scheel (K.) s. Geiger (H.). Scheel (R.), Ausbild. d. Fasergeh. bei Flachs unter verschied. Wachstumsbedingg. 1764. Scheele (K. v.) u. Svensson (G.), Best. v.

Stärke in Getreide u. in Müllereiprodd. 1760. Scheer (J. van der) s. Landsteiner (K.)

Scheer (K.), Vitamine u. Säuglingsernähr. 1477.

Scheff (G.), Intermediärer Stoffwechsel d. mit Trypanosomen infizierten Ratten 2078. -Red.-Fähigk. chem. reiner Glucuronsäure

Scheffer (F. A.), Schnellmethth, zur Best. d. P.O. Bedürfnisses d. Böden 1043. -Dirks (B.).

- u. Stenkhoff (G.), Chemie für Landwirte [434].

Scheffer (L.) s. Ernst (E.). Scheffer-Csillag (E.) s. Mansfeld (G.). Scheflan (L.), Vorr. zum Pipettieren v. gefährl. Fll. 2902

Scheibe (G.), Übergänge zwischen verschied. Bindungsarten auf Grund d. Lichtabsorpt. im gel. Zustand 4. - Berechn. d. Potentiale d. Halogenionen aus ihrer Ultraviolettabsorpt. in wss. Lsg. 1305. - s. Abder-

halden (E.); Franck (J.).

— u. Neuhäusser (A.), Schnellbest. v. Legierungsbestandteilen in Fe dch. quantitat.

Emissionsspektralanalyse 267. Scheiber (J.), Theorie d. Trockn. fetter Öle. Verss. mit künstl. bereitetem Öl 1402. —

Prinzipien d. Kunstharzherst. 2245. Holzől u. Holzőlersatz 2834. — u. Sändig (K.), Künstl. Harze [2709]. Scheibe (K.), Abbau u. Wrkg. d. im Stall-dünger enthaltenen N. u. C-Verbb. 1728.

Scheibler (H.), "Eutirsol", ein neuartiges Thiophen-S-Präp. 2082. —, Trostler (F.) u. Scholz (E.), Hochmol.

Kondensat.-Prodd. d. Harnstoffs mit CH2O 743.

Scheidegger (P.) s. Gesellschaft für chemische Industrie in Basel.

Scheidemandel (H.), Formen v. Fll., bildsamen MM., z. B. dickfl. Seife 3159* D.

Scheifele (B.), Neuer Hilfsstoff für d. Lack-industrie 1994. — s. Gardner (H. A.).

Scheil (E.), Theorie d. Stahlhärt. 939. — Ternäre Diagramme auf d. Grundlage Fe-C 1733.

Schein (S.), Aufbewahren, Verteilen u. Anwenden d. HCl in d. Fabrik 782.

Sch

Sch

Sch

Sch

Sel

Sel

Sci

Sc

Sc

Se

S

S

Scheiner (E.), Fehlerquellen d. Tyrosin-, Phenol- u. Harnsäurebest. mit Phosphorwolframsäure 2212

Schelenz (C.), Arzneiliche Verwend. d. Salvia officinalis 2206.

Schell (E.), Die Chemie u. d. färbenden u. gerbenden Extrakte 1179.

Schellberg (O. B.), Mechanics and chemistry of the human body [413].

Schellenberg (O.), Ultraviolette Banden d. Erdalkalisulfidphosphore 357.

Schemjakin (F.), Struktur d. Benzols u. d. KW-stoffe 993. - s. Dunin (M.); Stoermer (R.).

Schenck (M.), Oxim-Umlagerr. in d. Gruppe d. Gallensäuren 1351.

u. Kirchhof (H.), Gallensäuren. 22. Mitt. 1468; 23. Mitt. 2653.

Schenck (R.) u. Jordan (K.), Gleichgewichtsstudien an d. Syst. Ca-S-O₂ 1430.

u. Klas (H.), Gleichgewichtsunterss. über d. Red.-, Oxydat.- u. Kohlungsvorgänge beim Fe. 7. Mitt. Co unter einer CH₄-H₂-Atmosphäre (Mischkrystallgebiet) 2813.

Schenderowitsch (I.), Hydrier. u. Raffinat. v. Cocosöl u. Raffinat. v. Speiseölen im allgem. 2600.

Schenk (D.), Pharmazeut.-chem. Praktikum [110].

Schenk (H.), p-Dichlorbenzol enthaltende Emuls. 2806* Schwz.

Schenkel (K.), Poröse Kunststeinmassen 431* D, 937* D.

Schenkel (P.) s. Bauer (K. H.).

Scheppe (A.), Naturgrüne Konserven 1160.

Schepps (W.) s. Grasselli Dyestuff Corp.

Scheps (M.) s. Elmer (A. W.).

Scherbatoff (H.) s. Orr (J. B.). Scherer (R.), Papierstein 2718*Oe. — s. Brecht (K. G.).

Schering (E.) s. Chemische Fabrik auf Actien (vorm. E. Schering).

Schering-Kahlbaum Akt.-Ges., Alkyl-β-halo-conëthylketone 143*E. — Gewinn. d. wirksamen Bestandteile (Hormone) aus Keimdrüsen 414* Oe. — Pulverförm. Schädlingsbekämpfungsmittel enthaltendes, nicht hygroskop. Gemisch v. vorzügl. Verstäubungsfähigk. u. Haftfestigk. 2807* F. Schwz. — Kondensat. Prodd. aus Kresolen u. aliphat. Ketonen 2821* E., F., Schwz. — Alkylisopropylphenole u. ihre Hydrierungsprodd. 2822*E., F., Schwz. — Thymol, seine Isomeren, Homologen u. Thymol, seine Isomeren, Hom-Hydrierungsprodd. 2823* E., F. fallsprodd. d. Kondensat.-Prodd. aus mu. p-Kresol u. Aceton 2823*F. Mittel Seekrankh. 2902*Oe. Völlig gegen metallfreies Cysteinhydrochlorid 2921* D. 4-Alkylchinoline u. Derivv. 3148*E. s. Hahn (O.).

, Dohrn (M.) u. Thiele (A.), Di- u. Polyjodsubstitutionsprodd. v. Chinolinearbonsäuren 3148* D.

-, Freund (E.) u. Jordan (H.), Viscose oder harzart. MM. 1052*D., 1157*D. — Harzlacke u. Firnisse 2836* D.

Görnitz (K.) u. Goebel (H.), Mittel zur Bekämpf. v. Pflanzenschädlingen 1392*D.

Schering - Kahlbaum Akt.-Ges. u. Räth (C.). Pyridyljodidchloride 1150* D.

Schoeller (W.) u. Schmidt (K.), Jodsub. stituierte Benzonitrile mit phenolätherart. Bind. 3144* D.

Scherk (G.), Ketonkörperausscheid. bei Leber. kranken 1366.

Scherlin (S.) u. Epstein (G.), β -Substituierte Alkylarsinsäuren u. ihre Derivy. 2042. u. Wassilewski (W.), Allyl-β-oxāthyl.
 sulfid u. seine Derivy. 2161,2870.

Schern (K.), Stör. d. Zuckerstoffwechsels bei Trypanosomiasen u. Spirochätosen 409. Scherrer (P.) u. Palacios (J.), Krystallstruktur d. PrO₂ 840.

- u. Stäger (A.), Zerstreuung v. Röntgen. strahlen an Hg-Dampf 1081, 1416. Scherschnew (P.) s. Dumanski (A.)

Schettle (I.), Lapkina (N.), Pjerstniew (N.) u. Uporowa (E.), Rk. v. Benzyldiphenyl pyronon mit NH₃ u. Aminen 2989.

Scheu (R.) s. Ludwik (P.). Scheuer (E.), Metallograph. Laborr. im Dienste d. Praxis 694.

Scheunert (A.), Physiol. Bedeut. d. Rohkost

u. Richter (K.), Wert d. Sojabohne als
 Futtermittel 1060.

u. Schieblich (M.), Auf d. Schutzvers. beruhende Meth. zur Wertbest. v. Vitamin D-Präpp. 2800.

- u. Wagner (E.), Beeinfluss. d. Vitamin-geh. einiger Nahrungsmittel bei d. Verwend. - Nährwert v. v. Drucktöpfen 2072. rohem u. gekochtem Eidotter 2324. Scheyer s. Neumann (M. P.).

Scheyer (H.) s. I. G. Farbenindustrie. Schiaparelli (C.) u. Bussino (G.), Phänomene d. vegetabil. Gerb. 2382.

Schichirjew, Harzbest. in Harzmilch 3053. Schicht (G.) Akt.-Ges., Fruchtsirup für Getränke 1628* E.

Schick (E.) s. Stollé (R.). Schick (F.) s. Salmang (H.)

Schicke (W.) s. Wedekind (E.). Schidlof (A.), Entart. d. Paramagnetismus bei höheren Tempp. 2392. — Entart. d. Elektronenumlaufs u. d. Magnetismus bei niederen Tempp. 2392.

Schidrowitz (P.) u. Burke (D. J.), Anstrichmittel 2928* E.

Schieblich (M.) s. Scheunert (A.). Schiebold (E.), Herleit. u. Nomenklatur d. 230 krystallograph. Raumgruppen 2615. -

s. Le Blanc (M.).

u. Richter (G.), Zugvers. an krystallinen Stoffen 2577.

Schieck (H. G.) s. Keil (A. W.). Schied (M.) s. Schreck (W.).

Akt.-Ges., Hexa-Schieferwerke Ausdauer methylentetramin 1050* E.

Schiele (L.), Ziegelherst. in Spanien 1493. Schierz (E. R.) u. Ward (H. T.), Zers. d. Ameisensäure deh. H₂SO₄. 2. Mitt. 635. Schiff (E.) s. Wilder (F. L.).

Schiff (L.) s. Adler (A.) Schikorr (G.), "Kolloidtheorie" d. Rostvor-ganges 800. — Rkk. zwischen Fe, seinen Hydroxyden u. W. 1554. — Syst.-Fe.W.

1554.

h (C.).

dsub.

ierart.

Leber. uierte

12.

ithyl.

ls bei 09.

uktur

tgen.

(N.)

enyl.

im

hkost

e als

vers.

amin

min.

rend.

t v.

rie. ne d.

Ge-

mus

bei

ich-

d.

nen

Xä-

35.

W.

Schild (E.), Problem d. Best. d. Aktivität v. Bleicherden 2843.

Schildkrut (A.), Plast. MM. aus Eiweißstoffen u. Phenol-Formaldehydprodd. 2835*Russ.

Schilf (E.) s. Feldberg (W.).

Schill (E.), Wrkg, d. Adrenalins auf d. respirator. Stoffwechsel bei Morbus Addisoni u. Basedowi 1363.

Schiller (L), Tuberkulin 1025* D.

Schilling (E.), Blutkatalase 760. Schilling (K.) s. Tillmans (J.).

Schilling (L. C.), Bau- u. dgl. -Stoffe 3028* E. Schilow (N.), Vermutl. Chemismus d. physiol.

Wrkg. v. hyperton. Lsgg. 666. – u. Lepin (L.), Maßanalyse [2910].

Schimmel (F.), Löslichkk. u. Umwandlungspunkte d. FeCl₃-Hydrate in wss. Lsg. 737. Ennea- u. Dihydrat d. FeBr₂ 2518.

Schimmel und Co., Verfälschsch. v. äther.

Ölen, Riechstoffen u. Drogen 311. Schindelmeiser (J.), u. Beavis (J. A. F.), Nitro-, Amino- u. Hydroxylaminoderivv. d. Cymols 2581* E.

Schindler (J.) u. Hulač (V.), Bedeut. d. Milch-säure bei d. Beurteil. d. Echth. eines Weines u. ihre Best. nach Möslinger 2363.

Schindler (W.), Grundlagen d. Fettlickerns 714].

Schinle (R.) s. Brigl (P.).

Schinz (H.) s. Ruzicka (L.).

Schip (E.), Erfahrr. mit Stryphnon 2665. Schirjaew (F.), Hg-Geh. in Blut u. Harn bei gemischter Syphilistherapie mit Hg u. Neosalvarsan [1839].

Schirmacher (K.) s. I. G. Farbenindustrie. Schirmann (M. A.), Erklärungsvers. zu d. sog. therm. Rückstandsphänomen v. Majorana 206.

Schischokin (V.), Schmelzwärme d. Allylphenylthioharnstoffs 728. - Allylphenylthioharnstoff als Lösungsm. 2957. - Prakt. Lehrbuch d. Chemie [1536]. chischtschenko (S.), Mechan.

Schischtschenko (S.), Mechan. Eigg. Weichstahls bei hohen Tempp. 2496. Schkilter (V.) s. Kupzis (J.).

Schläpfer (P.) u. Flachs (R.), Best. d. Naphthaline in festen, fl. u. gasförm. Kohledest.-Prodd. 3. Mitt. 1172.

- u. Hofmann (E.), Best. d. CO 3013. Schlaeppi (F.), Keimgeh. d. Frauenmilch 2435. — Bakterizidie d. Frauenmilch 2436. Schlag (H.) s. Mrozek (O.); Teichert (K.).

Schlager (E.) s. Battegay (M.)

Schlatter (H.) s. Waldsch midt-Leitz (E.).
Schlayer (K.) s. Küster (W.).
Schlecht (E.), Zuckerred.-Mittel 419.
Schleede (A.), Pentaerythrittetranitrat als Militärsprengstoff 596. — s. Hettich (A.). u. Schneider (E.), Röntgenspektroskopie u. Krystallstrukturanalyse [1309], [2016]. Nachleuchtens v. Ca-Wolframat 2511.

Schleicher (A.), Fortschritte d. Elektroanalyse 1842.

Schleicher (S.), Wirtschaftlichk. verschied. Frischmittel für d. Siemens-Martin-Verf.

Schlenk (W.) u. Bergmann (E.), Stereochemie aromat. Ringsystst. 2. Mitt. 2644.

Schlenk (W.) u. Schlenk jr. (W.), Konst. d. d. Grignardschen Mg. Verbb. 2630.

Schlenk jr. (W.) s. Schlenk (W.). Schlenker (E.), Herst. u. Weiterverarbeit. d. Fettsäuren 1522. — Bedeut. d. Kennzahlen, d. Rohstoffauswahl u. d. Fabrikationsmethth. für d. Beurteil. d. Oleine 2600. Schlesinger (M.), Theoret. u. Prakt. über App., in denen man d. Menge eines im

App. entwickelten Gases an d. Höhe mißt, zu welcher eine Sperrfl. deh. d. Gas em-

porgetrieben wird 265. Schlick (W.) s. Wolff (H.). Schliemann (M.) s. I. G. Farbenindustrie u. Doerinckel (F.).

Schlieper (A.), Verbessertes Schlichtverf. für Viscose- u. Acetatseidenketten 2110.

Schlippe (O.), Anwend. d. Herbertschen Härtependels zur Härteprüf, d. Oberflächen aufgekugelter Bohrr. 694.

Schlobach (F.) Ges. u. Werner (J.), Verzieren v. Holz 1501* E.

Schlötter, Verzinn. 2352.

Schlomka (G.) s. Bürger (M.).

Schlosman (H.), Zellatmung unter d. Einfl. v. N₂O u. C₂H₂ 400.

Schloßmann (K.), Bldg. v. Harnsäure deh.

Bakterien 1707.

Schlubach (H. H.) u. Elsner (H.), Synth. d. Grundkörpers d. Insulins 45.

-, Trefz (F.) u. Rauchenberger (W.), Abwandli. d. β-Pentabenzoyl-h-glucose 44. Schlumberger (E.), Elektr. Widerstandsheiz-körper 935*D.

Schlumpf (E.), Nomenklatur d. fl. Arznei-zubereitt. 2081.

Schlumpf (J.), Einricht. zum Naßbehandeln, bes. zum Färben v. Textilgut mit einer Kreislauf-Flotten-Pumpe u. mit mehreren an diese anschließbaren Färbe-Behältern 2112* D.

Schlundt (H.) s. Walter (Z. T.).

Schmager (H.) s. Wolf (L.). Schmandt (W.), Nachw. v. Kakaokeimen in Kakaoerzeugnissen 1061.

Schmerwitz (G.) s. Daene (H.).

Schmetzer (L.) A.-G., Schalenart. Gegen-stände aus Kunsthorn aus Casein oder ähnl. Stoff 1068*D.

Schmick (H.), Best. v. Gastempp. mit Druckdifferenzmess. 2800.

u. Seeliger (R.), Materialtransport im Eisenbogen 2274.

Schmid (A.), Nitroglycerin 2851*F. — Waschen v. Nitroglycerin 3060*F.

u. Meissner (J.), HNO3 u. H2SO4 783* E. Schmid (E.), Anordn. d. Krystalite in Viel-krystallen (Texturen) 190. — Bedeut. d. mechan. Zwillingsbldg. für Plastizität u. Verfestig. 798. — s. Boas (W.).

u. Wassermann (G.), Duraluminproblem 796.

Schmid (F.) s. Vanino (L.).

Schmid (H.) s. Abel (E.); Manchot (W.). Schmid (P.) s. Rhenania-Kunheim Verein Chemischer Fabriken A.-G.

Schmid (W.), Rolle d. SO₃ beim Sulfitzell stoff-Kochprozeß 954. — Hochwert. Fil trierpapiere 3050.

Schr

Schn

7.

Schr

sk Schi

st

Sch

Sch

Sch

Seb

Sch

Scl

Scl

Sc

Sc

Sc

S

S

555

Schmid (Werner), Einfl. d. sympath. Innervat. auf Phosphat- u. Kreatiningeh. d. quergestreiften Muskulatur d. Säugetiers 258.

Schmidding (W.), Behandl. v. Holzöl 451*F. Schmidinger (K.), Viscosität d. Bindemittels bei d. neuen Reichsbahnvorschriften 809.

Schmidlin (R.) s. I. G. Farbenindustrie u. Siebert (O.); I. G. Farbenindustrie u. Thiess (K.).

Schmidt (Albert), Thermodynam. Behandl. explosibler Vorgänge. 1. Mitt. 2264; 2. Mitt. 3059. - s. Haid (A.).

Schmidt (Albrecht) s. I. G. Farbenindustrie.

Schmidt (Arvid) s. Fischer (W. M.).

Schmidt (B.), Neue Resonanzserie v. Se 1895,

Schmidt (C.), Novalgin als schmerzlinderndes Mittel bei Geburten 1478.

Schmidt (C. L. A.) s. Kirk (P. L.); Schmidt

Schmidt (E.) s. Jakob (M.).

Schmidt (Erich), Darst. v. Nitro- u. Chlor-nitroolefinen 376. — Methth. zur Konst.-Ermittl. d. Holzes 1526.

Schmidt (Erwin), Best. d. Alphacellulose 2937. Schmidt (E. K. O.) s. Rackwitz (E.). Schmidt (E. W.), Bekämpf. d. Cercospora-

krankh. bei Zuckerrüben 1056.

Schmidt (Franz), Aktuelle Rk. bei beginnender Fleischfäulnis 951.

Schmidt (Fritz), Kompendium d. prakt. Photographie [2612]

Schmidt (F. L.), Düngemittel 572* E. Schmidt (G.) s. Zwikker (C.).

Schmidt (Gerhard), Fermentative Desaminier. im Muskel 1124.

Schmidt (G. W.) u. Stähelin (A.), Histaminempfindlichk. u. anaphylakt. Rkk. 2071.

Schmidt (H.) s. Runge (H.).

Schmidt (Harry), Ozonisat. d. Nopinens u. Sabinens 1444. — Umlager. d. Pinocarveols u. d. Sabinols 1817. — Herst. v. Cr-Ndd. dch. Schmelzflußelektrolyse 2232*D. — Metall. Schutzüberzug 2233*D. — Abtrenn. v. Alkoholen u. Phenolen aus Ölgemischen 2452.

Schmidt (Heinrich), Füllkörper für Wärme-

speicher 2093* D.

Schmidt (Helmut), Leist. d. N.O-Narkose in d. Chirurgie. Narkosestudie zur Wiedereinführ. u. zum Ausbau d. Lachgas-Og-Narkose in Deutschland 2326. - Dosierungsprinzipien bei d. Gasnarkose 2326.

Schmidt (Hermann), Mess. v. Gastempp. bis 1500° in Strahlungsfeldern wechselnder Anisotropie 774, 1238. — s. I. G. Farben-industrie; Kaiser-Wilhelm-Institut für Eisenforschung.

Schmidt (H. H.) u. Pretschner (F.), Photo-chemie d. Halogensilber. 4. Mitt. Best. d. überschüss. Ag in unbelichteten photograph. Schichten u. Vorgänge beim Belichtungsprozeß 1411.

Schmidt (J.) u. Marfort (A.), Chimie organique [1010].

Schmidt (Karl), Fortschritte in d. Herst. v. Leuchtgas aus Braunkohle 819. - Behandl. v. Grünfutter 2487*A. - App. zur Be- Schmölzer (A.) s. Suida (H.).

handl. v. Grünfutter 2713*A. -Halthar. machen v. Grünfutter 3158*D.

Schmidt (Kurt), Auswert, v. Reißverss. 1. Mitt. 2367. — s. Chemische Fabrik auf Actien (vorm. E. Schering); Schering-Kahlbaum A.-G.

Schmidt (M. P.) s. I. G. Farbenindustrie; Kalle & Co. Akt.-Ges.

Schmidt (O.) s. I. G. Farbenindustrie. Schmidt (P.), Ausscheiden v. verdampften Fll. aus Gasströmen 2607* D.

Schmidt (R.), Kontrolle d. Tempp. bei d. Behandl. v. Textilien 1511, 2239. Schmidt (Reinhold), Künstl. Alter. v. Tur.

binenölen 594.

Schmidt (Richard), Photochem. Einw. d. Br. auf Malein- u. Fumarsäuredimethylester 200.

Schmidt (W.), Elektr. Widerstand v. Ag. Legierr. 726.

Schmidt (Walter) u. Baier (E.), Kinetik d. Ander. v. opt. Eigg. mit d. Temp. 496, Schmidt (Werner), Kirk (P. L.) u. Schmidt (Carl L. A.), Dissoziat.-Konstante v. Ornithin 2860.

Schmidt (W.) Serum-Werk A.-G. s. Schmidt (Wolfgang)

Schmidt (Wolfgang) u. Schmidt (W.) Serum-Werk A.-G., Züchten v. parasit. im menschl. oder tier. Körper lebenden Mikroorganismen u. Immunserumherst. 2335* E. Schmidt (W. A.) s. International Preci-

pitation Co.

Schmidt (W. J.), Ergebnisse d. Nägelischen Micellarlehre bei d. Erforsch. d. Organismus 728.

Schmidt-La Baume (F.), Infiltrationstherapie d. Gonorrhoe-Bartholinitis mit Acridinderivv. 1370.

Schmidt-Nickels (W.), Einw. v. SO2 auf d. Halogenmagnesylderivv. v. Carbinolen2414. Schmidt-Ott (A.) u. Stauder (K. H.), Best. d.

Fettspalt. im Duodenalsaft 2453. Schmied (M. E.) s. John (H.).

Schmitt (F. O.), Johnson (C. H.) u. Olson (A. R.), Oxydatt., d. dch. Ultra-Schallstrahl. befördert werden 2267.

Schmitt (O.), Trockn. d. Braunkohle im Röhrentrockner 464. Schmittner (P.) s. Berl (E.).

Schmitz (A.) s. Chemische Fabrik A. Schmitz.

Schmitz (Adolf) s. Abderhalden (E.). Schmitz (B.), Wiesendüngungsverss. mit Kali-gabe im Frühjahr u. Herbst 1499. – Wiesendüngungsverss. im Tessin 1499.

Schmitz (C.), Schleudern für d. chem. Industrie 1722.

Widerstandsfähigk. einiger Schmitz (F.), Stähle gegenüber chem. Einfll. in Abhängigk. v. C., Ni- u. Cr-Geh. 2099. Schmitz (H.) s. Pfeiffer (P.). Schmitz (W.), Mess. d. dch. Elektronen

strahlen verursachten Ionisat. d. Luft 486.

Schmitz (W. H.), Straßenbaustoff 2348*E. Schmitz-Dumont (O.), Nebenvalenzkräfte d. Pyrrol-N 1823. u. Motzkus (E.), Nebenvalenzkräfte d.

Indol-N 2184.

9. 1

tbar.

verss.

brik

ing);

trie;

pften

ei d.

Tur-

l. Br

ester

Ag-

k d. 496.

midt

Orni-

nidt

rum-

lm ikro-

5* E.

eci-

chen

anis-

apie

idin-

f d.

414.

t. d.

lson

hall-

110

A.

ali-

In-

iger

Ab-

E

d.

d.

Schmorl (K.), Mehlveredel. 1997.

chmuck (A.), Verkettungsrk. d. Amide v. z-Oxysäuren 1211.

Schmuckler (H.), Wandfüllbaustoffe für Stahl-skelettbauten 2459.

schmutzler (E.), Einfl. v. Na₂HPO₄ auf d. respirator. Stoffwechsel 668. — s. Bornstein (A.).

Schnaase (M.), Erfahrr. mit Coramin 556.

Schnabel (F.) s. Margosches (B. M.). Schnabel (P.) s. Vignati (J.).

Schnabel (R.), Keram, elektr. Widerstände s. Exelsior Feuerlösch-2216*D. gerate Akt .- Ges.

Schneble (K.), Fußböden u. Fußbödenbeläge 1169*E.

Schneck (A.), Dispersoid-chem. Methth. zur Unters. d. Milch 704. — Alkalizahl in d. Milchasche verschied. Tiere 1870.

Schneebeli (J.), Mittel zur Vertilg. d. Unkrauts 2808* Schwz.

Schneer (J.) s. Nikitin (N.).

Schneevoigt (A.) s. I. G. Farbenindustrie. Schneider (A.) s. Tafel (W.). Schneider (E.) s. Schleede (A.).

- u. Widmann (E.), Kohlehydratumsatz u. Abbau d. Traubenzuckermol. 1. Mitt. 2204; 2. Mitt. Milchsäurespiegel 2792

Schneider (G.), Entw. u. Fortschritte auf d. Gebiet d. Kokereiwesens 1291. — s. British Celanese Ltd.

Schneider (Karl), Vernicht. v. Ungeziefer, bes. v. Wanzen 1379* D.

Schneider (Kurt) s. Rheinboldt (H.). Schneider (Paul) s. Mondain-Monval (P.). Schneider (Philipp), Paraldehydvergift. 2328. Schneider (W.), Graph. Auswert. v. Aufnahmen mit d. Weißenbergschen Röntgenv. Aufgoniometer 2013. — Krystallbau d. W.-

freien Mesoweinsäure u. einiger Mesotartrate 2523. — s. Reis (A.). Schneider (Walter) s. Acklin (O.); Riesser

Schneider (Wilhelm) u. Weiß (K.), Pyridinarylimine. 2. Mitt. Abspalt. u. Wander. d. Aryl-N-Komplexes 655.

Schneider (W. G.), Cu-Industrie u. ihr Fort-schritt seit d. Kriege 1263.

Schneiderhöhn (H.), Erzlagerstätten am Schau-insland im südwestl. Schwarzwald 2628. Neuere Verff. zur Mess. v. Korngrößen 3012. — Mkr. Zus. u. Gefüge verschieden vorbehandelter Thomasschlacken u. ihre Bezieh. zur Citronensäurelöslichk. 3029.

Schneidewind (R.), Galvan. Verchrom. 1738,

Schnell (F.), Färben natürl. Blumen, bes. Schnittblumen 1514* D.

Schnepf (M.) s. Hügler (R.). Schniderschitsch (N.) s. Zinke (A.).

Schnitter, Blutdruckerhöhung bei Bleivergift. 2328.

Schnitzler (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Lummerzheim (H.).

Schnorf (P.) s. Briner (E.).

Schob (A.), Einfl. d. Pigmente auf d. technolog. Eigg. d. Farbfilme 1993. — s. Charisius (K.).

Schoch (E. R.), Ni- u. Cu-Lagerstätten d. Noritkomplexes westlich d. Pilansbergs, Rustenburggebiet 2866.

Schöbel (W.), s. Keller (O.). Schoeller (W.) s. Chemische Fabrik auf Actien (vorm. E. Schering); Schering-Kahlbaum A.-G.

Schön, Trockenhefe als Futtermittel 1401.

Schön (K.) s. Bernhauer (K.).

Schoen (M.), Fortschritte im Studium d. Enzyme 2311. — Problem of fermentation [1118]. — s. Fernbach (A.).

Schoen (R.) s. Levaditi (C.).

Schön (Richard), Schwimmaufber. (Flotat.) als Arbeitsfeld d. Chemie. 1. Mitt. 2574.; 2. Mitt. 3132.

Schoen (Rudolf), Zerebrale Innervat. d. Atmung. 2. Mitt. Period. Atmung u. Apnöe 1578. Schönaich (F.) s. Margosches (B. M.).

Schönbaum (G.), Gaserzeuger 712*F.
Schönberg (A.), Organ. S-Verbb. 11. Mitt.
Vergl. d. Dissoziationstendenz polymerer Thioketone mit d. Dissoziationstendenz entsprechender Verbb. d. Äthanreihe 997.

-, Schütz (O.), Nickel (S.) u. Peter (J.), Organ. S-Verbb. 10. Mitt. Einw. d. Luft

auf Thiobenzophenon 62.

-, Schütz (O.) u. Peter (J.), Organ. S-Verbb. 12. Mitt. Bldg. v. Mercaptolen bei d. Einw. v. aliphat. Diazoverbb. auf Disulfide 1690.

Schönberg (S.), Verteil. d. As im Körper bei mehrfachen Giftdosen 2563.

Schoenebeck (O. v.) s. Grassmann (W.). Schöner (B.) s. I. G. Farbenindustrie u. Siebert (O.).

Schoenfeld (R.) s. Fodor (A.).

Schönheimer (R.), Roter Farbstoff d. Herzu. Skelettmuskulatur 1347.

- u. Oshima (F.), Cu-Geh. v. n. u. patholog. Organen. 1. Methodik. Cu-Geh. d. n. Leber u. d. Leber bei Hämochromatose, sowie v. Gallensteinen u. Gesamtblut 1953.

- u. Yuasa (D.), Bedeut. d. Pflanzensterine für d. tier. Organismus. 1.-6. Mitt. 1709. Schoenmaker (P.), Wärmebehandl. u. Eigg.

v. Gußeisen 2350. Schoep (A.), Renardit, ein neues U-Mineral

374. Schoepke (E.), Kontinuierl, Herst. v. Mehl aus Fisch, Wal 1062*N

Schoffstall (C. W.) s. Coblentz (W. W.). Schofield (R. K.), Physikal. Chemie. Chem.

Kinetik in homogenen Systst. Gasförm. Rkk. Saure u. bas. Katalyse. Rkk. zwischen Ionen 2009.

Scholefield (F.), Färben festgewickelter Kunstseide 2698. — s. Manchester Oxide Co. Scholl (H.) s. Busse.

Scholl (K.), Ursache d. Nuancenumschlags einiger Naphthol AS-Kombinatt, bei Einw. feuchter u. trockener Hitze 1511.

Scholl (R.), Böttger (O.) u. Hass (S.), Verschiedenfarb. Zustände v. Anthrahydrochinonearbonsäuren u. Anthrahydrochinonα-carbonsäurelactone 2304.

Donat (J.), Semp (H.) u. Wanka (L.), Natur d. Anthrachinon-a-carbonsäureester 3103.

Sch

Sch

Sch

Sel

Scl

Scl

Sel

Scl

Sel

Sel

Sci

Sc

Sc

Se

Sc

So

Se

Sc

So

S

S

S

S

S

8

8

S

8

Scholl (R.), Hass (S.), Meyer (H. K.), Winkler (W.), Seer (C.) u. Dischendorfer (O.), Anthrachinon-1.5-dicarbonsaure u. einfache u. gemischte Anthrachinoncarbonsäureanhydri-

u. Meyer (H. K.), Indochinonanthren trans-bisang. oder 1.2.5.6-Diphthalylan-(trans-bisang .thrachinon) 389.

Renner (F.), Böttger (O.), Hass (S.) u. Meyer (H. K.), Anthrahydrochinon-α-car-bonsäurelactone 3101.

Schollenberger (C. J.), Thymolphthalein als Indicator für d. titrimetr. Best. d. CO2 416. — Markieren v. Glas- u. Porzellan-gerätschaften 3011. — W.-dichter Überzug für Papierschilder auf Reagentienflaschen - Verlänger. d. Brauchbark. v. 3011. Gummistopfen 3011.

Scholte (H. J.), Schädig. d. Augen deh. H.S.

Scholtz (H.), Gasol aus Schwelgas für Schneidu. Schweißzwecke 1990.

Scholtz (W.), Bi-Behandl. u. Bi-Schädigg. 1370. Scholz (A.), Absolute Auslaug. saurer Filterpreßkuchen 2220*D. - Dampfüberhitz. für Entfärbungskohlen-Retorten 2345* D. Scholz (E.) s. Scheibler (H.)

Scholz (K.) s. Ehrenthal (B. P. v.).

Schoop (G.) s. Mießner (H.).

Schoop (M. U.), Metallplatten, bes. für graph. Zwecke 297* Schwz.

Schoorl (N.), Zuckertitrat. 2113.

Schopper (L.), Vorr. zum Messen d. Dicke v. Papier- bzw. Pappebahnen mit einer auf d. Bahn ruhenden, auf einen Zeiger wir-kenden Fühlrolle 1768*D. — Papierdicke u. Papierdickenmesser 2123. Schopper (W.), Störende Bldg. v. H₂SO₄ in

Abgasen hüttenmänn. Prozesse 1603.

Schorigin (P.), Kondensat. v. Benzhydrol mit Phenol u. d. Kresolen 386.

u. Makarow-Semljanski (J.), Triphenylmethyl-p-tolyläther 386.

Schormüller (J.) s. Oberhauser (F.). Vereinigte Aluminium-Schorn (H.) s. Werke Akt.-Ges.

Schorn (Helmut), Unters. v. Metallsalz-Albuminlsgg. mitt. d. Auswaschmeth. 399.

Schorsch (W.) s. Kubelka (V.). Schorstein (H.), Jander (G.) u. Pfundt (O.), Direkte Best. d. Cl' in d. Milch mit Hilfe d. visuellen Leitfähigkeitstitrat. 2712. Schortemeyer (F. H.), Färben v. vegetabil.

gegerbten u. kombiniert vegetabil.-chromgegerbten Ziegenledern 2382.

Schory (V. S.), Ziegel mit glatter Oberfläche

Schott (F.), Rostschutz v. Lagereisen 1860. Schott (W.), Mückenschutzmittel 1379* D. Schotte (H.) s. Chemische Fabrik auf

Actien (vorm. E. Schering).

Schottky (W.), Ulich (H.) u. Wagner (C.), Thermodynamik. Lehre v. d. Kreisprozessen, d. physikal. u. chem. Veränderr.

u. Gleichgeww. [3077]. Schoubye (N.) s. Fridericia (L. S.). Schouten (D. J.) s. Nell (P. J. G.).

Schoutissen (H. A. J.), Handleiding bij de practische oefeningen in de scheikunde [2138].

Schrader (G.) s. Krauss (F.).

Schrader (H.), "Tegin", neue Grundlage zur Herst. v. Hautkrem 1712.

Schrader (W.), Verbesserte Trockenscheid 2480.

Schrafl (A.), Entkeim. v. Trinkwasser deh. Cl; Beobachtt. an d. W.-Versorg. d. Stadt Bern 3022

Schrammen (A.), Strukt. d. Grundlinie u. einiger anderer Linien d. Cd-Spektrums 354. Schrank (F.), Kühlen v. Großessigbildnern 1869* D.

Schranz (K.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Kayser (F.)

 Schratz (E.), Geschlechtsdiagnose auf Grund chem. Rkk. 271.
 Schrauth (W.), Techn. Bedeut. d. Adipinsäure u. ihrer Derivv. 1395.

Schreber (K.), Temp. d. aus einer Leg. ent-stehenden Dampfes 27. — Temp. d. v. einer Lsg. abziehenden Dampfes 1722.

Schreck (W.), Reinigen d. Metalle 798. Stand d. Elektroeisens 1144. - Auf. lösungsgeschwindigk. d. Fe 1609.

u. Schied (M.), Reinigen d. Metalle 1145. Schreiber (N. E.), Sollmann (T.) u. Booth (H. S.), Best. v. Spuren v. Hg. 3. Mitt. Quantitat. Best. v. Hg in Harn u. Facces u. Einfl. medizin. Behandl. 679.

Schreiber Products Corp. u. Brownell (H. M.). Schokoiade 317*E.

Schreinemakers (F. A. H.), Osmose ternärer Betrachtt. FII. Allgem. 6. Mitt. 29; 7. Mitt. 856.

Schreiner (B. F.) s. Reinhard (M. C.). Schreiner (O.), Düng. mit Mn 787. Schreiter (R.), Erz- u. gesteins-mkr. Unterss.

am Cu-halt. serpentinisierten Pyroxenit v. Vetica bei Santander (Caucatal) in Kolumbien 1915. - Lazulithvork. in Portugal 2032.

Schreuer (M.), Behandl. chron. Entzündd. d. Mastdarms deh. Argentumkolloidstäbehen (Partagon) 1370.

Schreus (H.), Waschflasche für d. Gaskettenmess. u. a. Anwendd. 1027.

Schreyer (R.), Säuerungsverss. mit d. Pilz Aspergillus fumaricus 1707.

Schroeder (A.), Vorr. zum Reinigen u. Trocknen v. C₂H₂, d. gleichzeit, als Sicherheite-vorlage wirkt 2262*D. Schroeder (C.), Rolle d. Narcylenbetäub in

d. modernen Schmerzbekämpf. 1369. Schröder (E. R. J.), Kraftfutter 1062*N. Schroeder (F. W.) s. Oldright (G. L.).

Schroeder (H.). Anwend. d. pH-Kontrolle beim Färben 2923.

Schroeder (J. v.), Gerbereichem. Unterss. [714].

Schröder (R.), Klin. Anwendungsgebiete d. Sexualhormonprapp. (ihre klin. Teste) 1955.

Schröder (W.), Reziprokes Salzpaar Mg80, Na₂(NO₃)₂-H₂O. 2. Mitt. 983.

Schrödinger (E.), Neue Wege in d. Physik 1079. — Wellenmechanik [23].

Schroedter (E.), Vork. freier H.SO, in einem

Grundwasserboden 1559. Schröer (E.), Krit. Zustand. 2. Mitt. Grenkurve d. A. 1885; 3. Mitt. Verh. d. A. I.

zur

eid.

leh.

adt

354.

ern

ie:

F.).

und

lire

nt-

luf-

45.

oth

itt.

ces

M.),

rer

29;

188.

gal

d.

hen

en-

ilz

ek.

ts-

lle

88.

)(

ik

m

Z.

bei isothermer Kompress. im krit. u. hyperkrit. Gebiet 2267.

Schroeter (G.), Müller (H.) u. Huang (J. Y. S.), Hydrier. d. Phenanthrens. 2. Mitt. 2052. Schröter (K.) s. Skaupy (F.).

Schröter (R.) s. Ott (E.).

Schropp (W.) s. Niklas (H.); Strobel (A.). Schryver (S. B.) s. Candlin (E. J.).

Schteingart (M.) s. Castex (M.-R.).

Schischerba (S.) s. Koschetschkin (N.) Schtscherbakow (J.) u. Libina (D.), Elektr. Darst. v. Hydroxylamin. Prodd. d. elektroyt. Red. d. HNO3 an Hg-, Pb- u. Cu-Kathoden 1429.

Schtschukina (M.) s. Tschitschibabin (A.). Schubardt (W.) s. I. G. Farbenindustrie. Schubert (F.), Lokale Festigkeitsprüf. v. Ge-Neues weben, Wirkwaren, Kautschuk. Net Verf. an Stelle d. übl. Reißprobe 1167.

Schubert (F. W.) s. Brysilka Ltd. Schubert (J.), Wachstum v. Bakterien auf denen bestrahlte u. Nährböden, bestrahlte chlorophyll- u. anthocyanhalt. Pflanzenauszüge zugesetzt sind 2544.

Schubnikow (A.), Krystallzüchtungsapp. 2446. Schuch (K.), Atzen d. Druckklischees 293. Schuchardt (G.), Glüh- u. Brennofenanlage für d. Herst. v. Kohlenelektroden 2216*D.

Schuchardt (T.) G. m. b. H., Festhaftende, nicht reißende Lacküberzüge auf Nitrocellulosegrundlage 2835* D.

Schuck (E.), Kaltgerührte Toiletteseifen 2714. Schuckert s. Elektrizitäts-Akt.-Ges.

vorm. Schuckert & Co.

Schuckmaann (W. von), Prakt. Fliegen- u. Mückenbekämpf. 1043.

Schübel (K.), Kombinierte Wrkg. v. Chinin u. Hypophysin auf d. Uterus d. lebenden Katze 2069.

Schüler (W.), Ca- u. Mg-Stoffwechsel bei d. Rachitis 2074.

Schüller (J.), Verhandll. d. Deutschen pharmakol. Gesellschaft [1583].

u. Trendelenburg (P.), Geh. d. Hinter-appenauszüge d. Handels an uteruslappenauszüge d. erregender Subst. 673.

Schnen (W.), Rechner. Grundlagen d. Steinzeugbrandes 2458, 3025.

Schürer (F.), Caseosan als Hilfsmittel bei d. Krebsbekämpf. 2668.

Schürmann (F.) s. Ott (E.).

Schuette (C. N.), Herst. v. Magnesia- u. Quarztiegeln im Induktionsofen 1975. Schütte (H.) s. I. G. Farbenindustrie.

Schütte (J. C. F. A.), Vorr. zur elektrolyt. Erzeug. v. Blech oder sonst geformtem Metall aus Erzen oder anderen metallhalt. Rohgut 1395*D

Schütz (F.) s. Hahn (M.).

Schütz (O.) s. Schönberg (A.).

Schütz (P.) s. Matthes (H.). Schüz (E.) s. Meier & Weichelt.

Schuftan (P.) s. Gesellschaft für Linde's Eismaschinen A.-G.

Schulek (E.) u. Stasiak (A.), Best. d. J-Geh. d. Schilddrüsenpräpp. 119. — Wertbest. d. Hg-Oxycyanid- u. Hg(CN)₂-Pastillen 1721. — u. Vastagh (G.), Jodoformgeh. d. Jodoformgen 1502 1062 formgaze 1593, 1962.

Schulek (E.) u. Villecz (P. v.), Schnellbest. d. As in Arzneimitteln 1721.

Schulemann (W.) s. Winthrop Chemical

Schulenburg (W.) s. Deutsche Gold- und Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler.

Schuler (W.) s. Felix (K.).

Schulhof (K.) s. Hektoen (L.)

Schulmann (E.) s. Garnier (M.). Schuloff (R.), Pollak (R.) u. Riesz (E.), Vereinfachtes Verf. zur Gewinn. substituierter μ-Methylbenzthiazole u. deren Umwandl. in neue Heterocyclo-Polymethinfarbstoffe 393.

Schulte (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Siedler (P.).

Schulte (F.) s. Grasselli Dyestuff Corp. Schulten (H.), Best. d. Eiweißgeh. d. Urins nach Esbach 2340.

Schultess-Young (M.) s. Korenchevsky (V.). Schultz (G.) u. Lehmann (L.), Farbstoff-tabeilen [1052], [1750], [3150].

Schultz (G. W.), Sulfidflecken auf d. Blöße 2609.

hultz (0.), Antirachit. Vitamineinheit D. V. E.). Standardisier. Vitamin-D-halt. Schultz Handelspräpp. 1972.

Schultze (F.), Hopfentitrationskolben 2362.
Schultze (G.), Methode, um d. Druck in Gasometern konstant zu halten 776.

Schultze (H.) s. Behringwerke Akt.-Ges. Schultze (K.), Capillarität. 10. Mitt. Formu-

lier. v. Capillarstrukturen 2959. Schulz (B.), Fortschritte in d. Verarbeit., Prüf. u. Verwend. v. Leichtmetallen 1265. Schulz (E.) s. Roginski (S.).

Schulz (E. H.), Prakt. Korrosionsforsch. 694. - Technolog. Bedeut. d. Gase in Metallen 1266.

u. Kanz (A.), Feuerfeste Sondersteine.
 (Chromitsteine, Bauxit- u. Korundsteine,
 Zirkonsteine, Karborundumsteine) 1980.

u. Wimmer (A.), Eigg. v. Thomas-Schienenstahl 2686. Schulz (G.), Salvarsan u. seine Derivv. 105,

1235.

Schulz (Georg) s. Lorenz (R.). Schulz (Günter), Lagerungsverhältnisse d. Braunkohle führenden Tertiärs u. d. Diluviums in d. östl. Mark 2006.

Schulz (H.), Wrkg. u. Anwend. d. deutschen Arzneipflanzen [2209].

Schulz (K. G.), O-Verbrauch v. Kartoffel-

knollen v. verschied. Kartoffelsorten 1116. Schulz (W.), Emaillier, v. Stahlblech, Vorbehandl. 2220. — s. Meyerhof (O.). Schulze (A.) s. Steinwehr (H. v.).

Schulze (Alfred), Monelmetall u. seine techn. Verwend. 796.

Schulze (B.), p_H-Best. v. Papier 1526. — Best. v. Wolle in Roh- u. Wollfilzpappen auf chem. Wege 3052.

Schulze (G.) s. Angerhausen (J.).

Schulze (H.), Email u. neuzeitl. Beleucht. 2346.

Schumacher (E.), Erzeug. v. Qualitätskoks

Schumacher (E. E.) u. Basch (E. J.), Pb-Sn-Cd als Ersatz für Pb-Sn-Wischlote 1267, 1990

Sch

Sch

Sch

Sch

Sch

5

1

Seo

Seo

Sco

Sco

Sec

Sec

Sec

Sco

Sci

8

8

Scit

li

Schumacher (H. J.) s. Embden (G.); Lewis

(B.); Riesenfeld (E. H.).

— u. Sprenger (G.), Zerfall v. N₂O₅. 2. Mitt.
1777. — Rk. zwischen N₂O₅ u. O₃. 2. Mitt. 2725.

Schumacher (J.), Ektoplasma d. Hefezelle. Zus. d. Zellmembran u. d. Kittsubst. d. Hefezelle 546. — Biol. Unters. d. Salvarsans u. verwandter Arsenobenzolderivv. 1126.

Schumm (0.), Gewinn. v. Häminderivv. dch. Brenzrk. 3. Mitt. Bakteriochem. Darst. v. Kopratoporphyrin 2652. -- Spektrochem. Unterss. an Porphyrinen, Porphyratinen u. Muskelfarbstoffen 2652.

Schupp (H.) s. Berl (E.).

Schur (H.), Inselorgan u. Stoffwechsel. Prinzipielle Scheid. d. mit d. Nahrungsaufnahme verbundenen chem. Umsetztz. v. eigentl. Leistungsstoffwechsel 2660.

Schur (M. O.) s. Brown Co.
Schurecht (H. G.), Prüf. d. Reißens v. Glasuren, d. dch. Vergrößer. d. Vol. keram.
Körper verursacht wurde 428.

Schurink (H. B. J.) s. Melle (F. A. van). Schuster (H.) s. Heiduschka (A.). Schuster (Herbert), Tempp. im Salonbrikett

bei d. Brikettier. 2258.

Schuster (R.), Elektrolyt 1249*A. — Elektrolyt für Chromsäure-Elemente 1488*D.

Schut (W.), Best. v. Ameisensäure in Essig 2932

Schutt (K.) s. Moser (L.).
Schving (P. F. H.), Gemischte CO₂.Äther
2580*F. — s. Sabetay (S.).

Schwab (E.), Wrkg. einzelner Arzneimittel auf d. Magenfunkt. unter gleichzeit. Be-rücksichtig. v. Blutdruck, Puls u. Blutbild. 1. Mitt. Atropin-Wrkg. 558. — s. Abderhalden (E.).

Schwab (G.-M.) u. Berninger (E.), Invas. u. Solvatat. v. Gasen in W. 599.

— u. Pietsch (E.), Topochemie d. Kontakt-katalyse. 1. Mitt. 1779, 2138; 2. Mitt. Experimenteller Fall d. Adlineat. 2010. u. Seuferling (F.), H-Aktivier. in d. stillen

elektr. Entlad. 626.

Schwab (J. W.) s. Texas Gulf Sulphur Co. Schwaebel (F. X.) s. Wacker (A.) Ges. für elektrochem. Industrie.

Schwärzel (B.) s. Grasselli Dyestuff Corp. Schwaibold (J.), Wrkg. einiger J-Substst. auf Froschlarven 257. — Best. v. J (Hlg.) in organ. Subst. 1133. — s. Scharrer (K.).

u. Scharrer (K.), J als biogenes Element. 8. Mitt. Chemismus d. tier. J-Stoffwechsels 3003.

Schwalbe (C. G.), Naßverkohl. v. Holz u. Sulfitzellstoffablauge 2003. — Probleme d. stoffl. Holzforsch. 2. Mitt. 3058.

u. Ekenstam (A. af), Kernsubst. d. Kiefernholzes. l. Mitt. Adsorpt.- u. Durchtränkungsverss. mit Splint u. Kern v. Kiefern- u. Fichtenholz 1765; 2. Mitt. Extrakt. mit organ. Lösungsmm. u. mit Alkalien 1765.

Schwalbe (H.), Leimungstheorie 816.
Schwartz (A.) s. Fournier (L.).

u. Klotz (A.), Abhängigk. d. Cocaingiftigk. v. d. Konz. 674.

Schwartz (H. A.), Theorien über Graphitisat, 1257.

Schwartz (W.) s. Scharrer (K.). Schwartze (E. W.) u. Hann (R. M.), Gebrauch d. Spektrophotometers bei d. Best. sehr kleiner Mengen v. Al 1843.

Schwartzkopff (O.) s. Hein (F.).

Schwarz (A.) s. Petroleum Sand Products Corp.

Schwarz (B. F.), Einfl. d. elektr. Stromes auf d. Holz 333, 1294 — Holzimprägnat del Holzimprägnat. deh. Elektroosmose 2497.

Schwarz (C.) u. Kaspar (E.), Bezieh. d. Körpertemp. zum Blutzuckergeh. 667. – u. Sassler (H.), Alimentäre Glykämie im

Phlorrhizindiabetes, Phlorrhizinwrkg. auf d. Leber 254.

u. Smutny (J.), Überernähr. u. Blut.
 zuckergeh. 253.

Schwarz (Eduard), Farbenbindemittel 582* A. Schwarz (Eugene), Entww. in Küpenfarb. stoffen 1993.

Schwarz (G.) u. Sachs (L.), Knetbare elast. M. zum Verstopfen d. Gehörganges 3123*0e. Schwarz (H.), Zahnpasten 1480. — Hände-

reinigungsmittel 1523. Schwarz (L.), Bekämpf. d. Gesundheits-

schädlinge dch. HCN 1042.

— u. Deckert (W.), Experimentelle Untersa.

bei HCN-Ausgass. 2. Mitt. 1378.

Schwarz (M.), Nachw. v. Abortus-Bangbak-terien in d. Milch 1999.

Schwarz (Robert), Silicophosphorsäure 736.

u. Giese (H.), Peroxyde d. Ti, Zr, Hf u. Th 738.

- u. Richter (H.), Kieselsäuren. 5. Mitt. 1671.

Schwarz (Rud.), Holzöl, Holzöllacke u. neuere
Auslandsrezepte. 1.—3. Mitt. 1402.
Schwarz-Bergkampf (E.) s. Fleissner (H.).

Schwarzacher (W.), "Kunstgriff" zur Erkenn. CO-haltigen Blutes 419.

Schwarze (C.), Gersten d. 1928er Ernte u deren Verarbeit. 2484.

Schwarzenbach (G.) s. Bradley (W.). Schwarzenberg (B.), Period. u. ununterbro-chene Gerb. im Betriebe 2133.

Schwarzhaupt (A.) s. Laufers (A.) Schwarzkopf (P.) s. Deutsche Glühfaden-fabrik R. Kurtz & P. Schwarzkopf.

Schwarzlose (J. F.) Söhne Ges., Haarfärbe-mittel 809* E.

Schwarzman (A. D.) s. Sentchenko (L. I.). Schwarzwaldwerke Lanz Komm.-Ges., Klarzentrifuge 276* D.

Schweder (W.), Praxis d. Wassergasbetriebes 3057.

Schweidler (E.), Ionenleit. in Gasen [2286]. Schweizer (C.), Schädlichk. v. bleihalt. Bzn. 423. —Verf. v. Boulard zur Verhinder. d. Weitervergär. in einem belieb. Zeitpunkt 2932.

Schweizer (M. A.), Veredel. v. Baumwolle u. Flachs 956* D.

Schwellentränkungslaboratorium Leningrad, Holzkonservier. u. Schwellentränkung [2133]

Schwenk (E.), 2-Oxynaphthalin-3-carbon-săure 2471* A.

1.

isat.

auch

sehr

lets

auf

deh.

d. im

auf

lut-

irb.

ast.

0e.

de-

its-

188.

ak-

ŝ.

tt.

ere

n,

u

0-

Schwerdtel (F.), Umwandl. v. Blutfarbstoff Sebrell (L. B.), Mercaptobenzthiazol 146*E. in Gallenfarbstoff 758.

Schwerdtfeger (H.), Numer. Best. d. Krystallisationsgeschwindigk. 1. Mitt. 2268.

Schwers (F.), Torfverwert. 960.

Schwezow (B.) s. Grigorjew (P.). Schwyzer (J.), Fabrikat. v. Argentum proteinicum, colloidale u. a. organ. Ag-Verbb.

Sciuto (D.), Legierr.; qualitat. Analysenmethth. zum Nachw. d. gewöhnl. Metalle

Scottzeanu (V.) s. Nenitzescu (C. D.). Scott (J. B.) s. Lilly (E.) & Co.

Scott (J. P.), Elektrolysierapp, zur elektrolyt. Gewinn, v. H₃ u. O₂ 2219*D. Scott (J. R.), Verh. v. Berliner Blau u. a. Ferrocyaniden in Kautschuk 3042. Scott (W.) s. Rubber Service Labora-

tories Co.

Scott (W. D.) s. Farmer (E. H.). Scott (W. G.), Formulas and processes for manufacturing paints, oils and varnishes

Scott (W. M.), Farbenbezeichn., physikal., physiol. u. psycholog. 1050. — In d. Textilindustrie angewandte Farbenlehre 2357. s. Macdonald (J. Q.).

Scottish Dyes Ltd., Anderson (I. B.), Thomson R. F.) u. Thomas (J.), Benzanthronderivv. 306*E. — Pyrazolanthrone 1049*E. Dibenzanthronfarbstoffe 1624*E. -- Isodibenzanthronfarbstoffe 2927* E.

-, Beckett (E. G.), Harris (J. E. G.), Wylam (B.) u. Thomas (J.), SO₃-Verbb. tertiärer

Basen 300* E.

-, Drescher (H. A. E.), Smith (W.) u. Thomas (J.), Aminoanthrachinonderivv. 144* E., Schwz.

, Harris (J. E. G.), Wylam (B.) u. Thomas (J.), W.-l. Leukoverbb. v. Chinonen 305* E. -, Hooley (L. J.) u. Thomas (J.), Anthrachinonacridinsulfonsäuren 2831*E.

-, Smith (W.) u. Thomas (J.), Anthra-chinonazinfarbstoffe 1155*E. — Enthalogenier. v. 1-Halogen-2-aminoanthrachinonen 1614* E.

u. Thomas (J.), 2-Chloranthrachinon 144* E.

Thomson (R. F.) u. Thomas (J.), Zwischenprodd. u. Küpenfarbstoffe d. Benz-

anthronreihe 306* E u. White (G. N.), Zemente u. Mörtel-MM. 786*F

Scoville (W. L.), Interessante Emuls. 559. Scremin (K.), Beeinfluss, v. pharmakol, Wrkg. dch. Veränder, d. Ionengleichgewichts. 2. Mitt. Ca u. Krampfgifte 1126.

Seager (L. D.), Verda (D. J.) u. Burge (W. E.), Anreg. d. Stoffwechsels dch. Alkohol 3003. Searle (A. B.), Feuerfeste Materialien in d. Nichteisen-Metallindustrie 1388. -- Wann ist ein Ziegel am festesten? 3027

Searle (W. C.), Erhitzen v. Schnelldrehstahl auf 1315° in geschm. Pb 794. Sears (G. W.), Schmelze v. Erzen seltener Metalle. 3. Mitt. Best. v. Ta u. Nb 1719. Sears (O. H.), A nitrogen factory on every farm [133]

Sebor (J.), ThEm 1672.

s. Goodyear Tire & Rubber Co.; Park (C. R.).

Seck (W.), Hydrosanverf. 1744. -- Bedeut. d. Emulss. für d. Ausrüst. d. Kunstseide

Seckinger (D. L.) s. Macht (D. I.). Sederholm (P.) s. Benedicks (C.). Sedlaczek, Ton. mit Se-Verbb. 1652. Seebach (F.) s. Bakelite G. m. b. H.

Seebohm (H.-B.) s. I. G. Farbenindustrie u. Heimann (H.).

Seel (H.), Hypervitaminose "D" 2073. — Wrkg. d. weißen P u. d. Vitasterins D (Vigantol) auf d. respirator. Ruheumsatz bei rachit. jungen Ratten 2897. - s. Kochmann (M.).

Seelig (S.), Reinig. v. KW-stoffölen 2132*D. Seeliger (R.) s. Schmick (H.).

Seer (C.) s. Scholl (R.).

Seferiadis (B.) s. Soc. Zihna.

Segall (B.), Reduzierbark. v. ThO2 deh. H. 1089.

Segay (A.), Sprengstoffe 596*F. — Entzünd. d. Grubengases dch. Sprengstoffe 2940. Segerath (F.) u. Hofer (R.), Fieberbehandl. mit Pyrifer 2442. Segitz (A.), Moderne chem. Feuerbekämpf.

2803.

Segoria (M.), Behandl. v. Leder 2382*A. Seiberl (A.), Einricht. an mit Filtertüchern ausgestatteten Filteranlagen zum Reinigen d. Filtertücher 1847* Schwz.

Seiberling Rubber Co. u. Hartong (R. C.), Kunstleder 1529* A.

Seidel s. Gerlach.

Seidel (F.), Giani (A.) u. Parcus (G.), Sterilisier. v. Milch 951*E.

Seidel (Felix), $\alpha.\alpha$ - u. $\alpha.\alpha$ -disubstituierte $\alpha.\alpha$ -Dihydro- $\beta.\beta$ -benzofurane 64. Seidel (K.), Eiweißstoffe im Weizenmehl 1059.

Seidel (M.), Eisenoxydfarben. 1. u. 2. Mitt. 1746.

idel (W.), Allylisopropylacetylcarbamid (Sedormid ,,Roche") als Schlaf- u. Be-Seidel (W.), ruhigungsmittel 556.

Seidell, Solubilities of Inorganic and Organic Compounds [1079].

Seidenberg (S.) s. Friedberger (E.). Seidenschnur (F.), Unschädlichmachen v. Abaus Urteergewinnungsanlagen wässern 2218* D.

Seidler (E.), Glänzendmachen v. Leder, Holzu. Metallgegenständen, Fußböden 1300* Oe., 2852* D

Seidler (P.) s. Chemische Fabrik Groß-Weißandt G. m. b. H.

Seifert (A.) s. Steuber (M.).

Seifert (H.) s. Lange (W.).

Seifert (O.), Nebenwrkgg. d. modernen Arzneimittel [2901].

Seiffert s. Uhlenhuth.

Seigle (A. A. F. M.), Anlage zur Dest. u. Spalt. v. Mineralölen u. ähnl. KW-stoffgemischen 2850*D.

Seigle (J.), Neuzeitl. wissenschaftl. Grund-lagen d. Betriebs d. Hochöfen für große Erzeug. 1857.

Seipp (F.) s. Metallgesellschaft A.-G.

1929.

Sevag

expl

F11.

kun

Sever

Sewar

Sextor

Far

halt

este

Seyde

Seyde

Seyde

Seyer

Sever

96

-

in

Seyf

Seyf

Seyt

Seyl

..Sfi

k

b

M

P

u

e

Sha

Sh

Sh

Sh

Sh Sh

Sh

SI

SI

S

S S

S

S

Sha

Sha

KV

Sel

Seyde

Seiser (A.), Necke (A.) u. Müller (H.), Best. kleinster Pb-Mengen deh. Eiektrolyse 1589.

Seitz-Werke G. m. b. H., Anschwemmfilter 276* D. — Bereitstellen v. keimzurückhaltenden Filterpiatten 1033*D.

Seiwell (H. R.), Phosphatgeh. u. [H'] d. Oberflächenwassers d. engl. Kanals u. d. südl. Nordsee v. 18.—22. Juni 1928 863.

Seki (K.) s. Kase (K.).

Selberg (H.) s. Frank (F.).

Selbi (Soc. d'Exploitation des Licences de Brevets Industrielles), Düngemittel 1601* F. Selden Co., Katalyt. App. 277*F. — Zeolithe 1034*Aust. — Reinig. v. Phthalsäureanhydrid dch. Erhitzen 1743*F.

-, Canon (F. A.) u. Andrews (C. E.), Phthal-

säureanhydrid 1743* A.

u. Jaeger (A. O.), Katalyt. Oxydat. v. organ. Verbb. in Dampfform 574*E., 2354*A. - Katalyt. Oxydat. v. Naphthalin 697*A. — Trenn. v. Benzoesäure u. Phthalsaure oder ihren Derivv. 807*A., 1743* A. — Katalysatoren zur Oxydat. v. organ. Verbb. 1723*E. — Katalyt. App. 3020* E.

. Jaeger (A. O.) u. Bertsch (J. A.), Zeolithe 1852* A. Katalyt. Oxydat. v. SO2

2567* A.

, Jaeger (A. O.) u. Canon (F. A.), Reinig. v. Phthalsäureanhydrid 2356* A.

Selden Research & Engineering Corp. u. Jaeger (A. O.), Basenaustauscher 1388*A.

— Reinig. v. Rohanthracen 1407*A.
Seligman (R.), Kontinuierl. Pasteurisat. v.

Schwarzbieren 1868. Seligmann (A.), Gasverflüssig. u. Gastrenn. unter Zuhilfenahme äußerer Arbeitsleist. 3020* D.

Selinger (A.) s. Hirschhorn (S.).

Seljakow (N.) s. Sseljakow (N.) Sellars (W. B.) u. Vilbrandt (F. C.), Mercerisieren v. Baumwolle mit H2SO4. 1. Mitt.

458; 2. Mitt. 816. Selle (R. M.), Verh. v. mit Schilddrüsen ge-

fütterten Ratten bei hoher Zimmertemp. 1015.

Selle (W. A.), Wrkg. v. Traubenzucker auf Ketose 919.

Sellen (P.). Konservieren v. Fischköder 2487*

Sellner (F.) s. Haberfelner (H.)

Sells (O. S.) s. Sprague-Sells Corp. Selnes (W. E.) s. Ebbutt (F.).

Selter (G. E.) s. Embden (G.).
Selva (R. J.) s. Deulofeu (V.).
Selwood (P. W.) s. Quill (L. L.).
Semenow (N.) s. Ssemenow (N.). Semenzow (A.) s. Ssemenzow (A.).

Semer & Co., G. m. b. H., Saftextrakt., Imprägnier., Färb. u. Trockn. v. Holzstämmen 1648* E.

Semeria (G. B.) u. Somigliana (B.), Dioxime. 52. Mitt. Kinetik d. Dioximbldg. 1826. Semet-Solvay Co u. Osborne (F.), (NH₄)₂SO₄

Semp (H.) s. Scholl (R.). Sen (A. K.) s. Mitter (P. C.).

Sen (B. K.) s. Bose (P. K.) Sen (H. K.) u. Mondal (K.), Alkylier. v. Oxymethylencyclohexanonen 1100.

Sen (K. C.) u. Mitra (N. N.), Natur d. Zeit. Verdünnungs-Kurven einiger hamolyt. Systst. 2438.

Sen (N. K.), Jutesamen v. Corchorus capsularis. 2. Mitt. Zus. d. Corchorusöls 1704.

Sen (R. N.) u. Kar (K. C.), Aldehydophenol.
phthalein u. v. ihm abstammende Farb. stoffe 2762.

Senda (N.) s. Ueda (Y.).

u. Ueda (Y.), Cellobioseoctacetat 2634. Senderens (J.-B.), Katalyt. Dehydratisier. d. Alkohole dch. d. Alkalibisulfate 878 Sendlinger Optische Glaswerke G. m. b. H. Röntgenröhre 1849*Holl. — An bildsamen Glase nicht haftende Überzüge auf Geräten zur Behandl. v. Glas in bildsamem Zustande 2224* D.

u. Eckert (F.), Röntgenröhren 2566* A Sendrail (M.), Unters. über d. Zuckerregulai. dch. d. Insulintoleranzprobe 1708.

Sendroy (J.) s. Abeloos (M.).

Sendroy jr. (J.) s. Slyke (D. D. van). Sennhauser (E.), In vitro-Unters. d. Gewebe. atmung 668.

Sentchenko (L. I.) u. Schwarzman (A. D.) Konservier. v. geschlachteten Tieren deh. intravenöse Injekt. einer geeigneten Leg. 588* F.

Serailian (M. K.), Konz. v. Aroma enthaltenden Fll. 165*F.

Serdintschenko (D.), Nontronite aus zwei südruss. Graphitlagerstätten 2032. Serejski (M.) s. Sserejski (M.).

Serger (H.), Wissenschaftl. u. techn. Fortschritte d. Konservierungstechnik 1928 1869. — Arbeiten mit Nipagin u. Nipasol 2484. -- Cellophandarm für Wurstwaren 3052.

Serinis (N. S.), Schnelles Filter für quanti-tat. Filtrat. 928.

Serono (C.) u. Cruto (A.), Abgabe ultravioletter Strahlen dch. einige Organphosphatide nach ihrer Bestrahl. 1959.

Serre (P.), Haltbare Seifenpaste 323*F. Sessler (H.) s. Boehringer (C. F.) & Soehne G. m. b. H.

Sesta (L.), Künstl. Herst. v. Diamanten 2290. Seth (J. B.), Anand (C.) u. Anand (M. R.), In Cu-Draht deh. unsymm. Erwärm. u. longitudinale Spann. hervorgerufene Thermokraft 2956.

Anand (C.) u. Dayal (M.), Ander. d. Magnetisierungsintensität eines Fe-Drahtes

beim Recken 1664.

Tropfen auf d. Oberfläche d. gleichen Fl. 2025.

Seton (A.), Metalle u. Legierr. für Lager. 2. Mitt. Weißmetalle 1266. — Schmieröle. 1. Mitt. Bes. Eigg.: 2. Mitt. Schmieröle für Lager mittlerer u. hoher Geschwindigkki. Mitt. Schmieröle für bes. Zwecke 1532.

Setrum (O. M.) s. Thomas (R. W.). Setterberg (L) Porige Ziegel 129*F. — Poröse, feuerfeste Formlinge aus Stofen d. auf chem. Wege Gase entwickeln 2460*D. Settimj (L.), Chem. Zus. einiger Teigwaren u. Veränderr. beim Kochen in W. 1279.

Seuferling (F.) s. Schwab (G.-M.) Seufert (R.), Rostschutzanstriche 2918. . I.

Zeit.

cap. 704

nol.

arb.

634.

sier

878

H., nem

iten

Zu-

*A.

lat.

ebe.

D.).

leh.

80.

181-

Wei

928

las

ren

ti-

in-

18-

ne

zi-

0-

d.

es

t.

ir

Sevag (M. G.), Vorr. zur Analyse flüchtiger. explosiver u. leicht verkohlender organ. Fil. auf C u. H₂ 2451.

Sever (W.) u. Speakman (J. B.), Kunstwolle, künstl. Baumwolle 1634* E.

Saward (R. P.) s. Kraus (C. A.). Sexton (W. A.), Herst. v. Cholestenon 88. — Farbrkk. v. Substst., d. Vitamin D enthalten 1719.

Serdel (H.), Benzoate v. Aminobenzoesäure-estern 1129*A.

Seydel (K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schmidt (O.). Seydel (P.), Was ist Baumwolle? 2934.

Seydel (R.) s. Pfeiffer (P.). Seyer (W. F.) u. Rees (A. F.), Unter 150° sd. KW-stoffe aus Peru-Erdöl 2604. Serewetz (A.), Verwend. v. organ. Verbb.

als lichtempfindl. photograph. Substst. 962. - s. Lumière (A.). u. Blanc (J.), Fluorescenz v. Farbstoffen

in Woodschem Licht 2858. Seyferth (H.) s. Herbig (W.).

Seyffert (C.) s. Kuhn (R.).

Seytried (M.) s. Auwers (K. v.). Seyler (C. A.), Einteil. d. Mineralkohlen 2495. "Sfinx" spojené smaltovny a továrny na kovové zboži, akciová spolecnost, Hervorbring, dekorativer Wrkgg, auf keram, u.

Metallemailwaren 2224* D.

Shadbolt (S. M.) u. Chemical Engineering & Wilton's Patent Furnace Co., Pyridin, Phenole, Öle u. a. Nebenprodd. aus Gas-Pyridin, u. Ammoniakwässern 2262*E.

Shadin (W.), Uljaschtschenko (E.) u. Astafjew (W.), Tonerdemeth. zur Gewinn. v. Bleich-

erde 279.

Shafer (G. D.), Wrkg. d. Behandl. d. Sartoriusmuskels d. Frosches mit Ringerlsg., d. milchsaures Na oder andere Salze enthält, auf d. Hitzestarre, ferner bei Behandl. mit sauren oder alkal. Ringerlsgg. 670. Shalders (E. W.) s. Gessmann (W.).

Shand (S. J.), Klassifikat. eines Glasgesteins: Pechstein v. Wormit 2296.

Shaneman (W. J.) s. Kuebler (W.).

Shank (D. E.) s. Teachers College. Shankland (R. V.) s. Bachmann (W. E.). Shapley (C.), Anreichern v. Erzbestandteilen 437* A.

Sharkow (P.), Anwend. v. Ricinusöl für

Seifengrundlage 2488.

Sharlit (H.) u. Lorberblatt (I.), Sog. chem. Blutprobe zur Geschlechtsbest. 932. Sharma (J. N.) s. Hildebrand (J. H.).

Sharp (G. I.) s. Groves (L. G.).

Sharp (J. E.) s. Brown (R. J.). Sharp (P. F.), pH d. Eierklars als wichtiger Faktor d. Haltbark. v. Hühnereiern 3047. Sharp (T. M.), Alkaloide einiger ind. Aconitumarten. 2. Mitt. Pseudoaconitin 905.

s. Wellcome Foundation, Ltd. Sharp & Dohme, Inc. u. Dohme (A. R. L.), Benzylresorcin 2444*A. — Alkylresorcine 2694* A.

Sharples Speciality Co., Taylor (L. A.) u. Osbourne (A.), Fischextrakt 2715*Can. Shattuck (G. E.), Hämolyse v. Hühnerblut

Shaw (C. F.), Best. d. Saugkraft v. Böden 1856.

Shaw jr. (E. H.), Absorpt. v. chem. Verbb. dch. rote Blutkörperchen u. ihre thera-peut. Bedeut. in d. Behandl. d. Vogelmalaria 413. - s. Hegner (R.).

Shaw (J. A.) s. Koppers Co. Shaw (J. F.) s. Lander (C. H.) Shaw (M. M.) s. Kramer (M. M.).

Shaw (N. T.), Shaw-Metall, ein neues Lagermetall 1145.

Shaw (R.) s. Wailes Dove Bitumastic Ltd. Shawen (E. W.) u. Arnett (A. C.), W.-weichmachendes Silicat 1037* A.

Shea (T. F.) s. Tartar (H. V.).

Sheaffer (J. E.), Hitzebeständ. MM. 3028* Can. Shear (M. J.) u. Kramer (B.), Ionisat. v. Ca-Citrat 218.

Shearcroft (W. F. F.), Revision course in chemistry to matriculation standard [840]. Sheard (C.) s. Alvarez (W.C.); Taylor (N. W.).

Shearer (R.) s. Cameron (D. H.). Sheely (C. O.) s. Hoover (C. P.).

Sheldon u. Hausman, Physical laboratory experiments for engineering students [1079]. Shelton (G. R.), Pyrophyllit, ein neues keram. Rohmaterial 2222.

Shelton (R. S.) s. Marvel (C. S.).

Shen (C.) s. Spengler (O.).

Shepard (M. G.) s. Naugatuck Chemical

Shepherdson (A.) s. British Dyestuffs Corp.; Imperial Chemical Industries Ltd.

Sheppard (J. R.) u. Wiegand (W. B.), Auswert. d. Vulkanisationsergebnisse bei verschied. Tempp. 811.

Sheppard (P. A.) s. Tyndall (A. M.).

Sheppard (S. E.), Verh. d. Gelatine im Verlauf d. Manipulatt. mit Kinofilmen 963. Schleier. u. Sensibilisier. verhindernde Wrkgg. 2135. — s. Anode Rubber Co.; Davis (C. E.).

u. Lambert (R. H.), Kornwachstum in Ag-Salzfäll. 1652.

u. Vanselow (W.), Gitterenergien u. photochem. Zers. d. Ag-Halogenide 3167. u. Wightman (E. P.), Einfl. d. Mediums auf d. photograph, Empfindlichk. 1. Mitt. 2135, 2612; 2. Mitt. Wrkg. verschied. Salze 2135, 2612.

Shereshefsky (J. L.), Dampfdruck in engen Capillaren. 1. Mitt. W.-Dampf. A. Weich-glascapillaren 620; 2. Mitt. 621.

Sherman (H. C.), Ansicht über Vitamin A 2072.

u. Campbell (H. L.), Einfl. d. Futters auf d. Lebensdauer 669.

Sherman (H. E.) s. Sherman (P. L.). Sherman (P. L.) u. Sherman (H. E.), Reiß. festigk. d. Abacafaser in Bezieh. zu ihrer Acidität 816.

Sherrard (G. C.) s. Akin (C. V.).

Treibriemenadhäsionsmittel (H.), Sherratt 2678* E.

Sherwood (R. C.) s. Brooke (C. L.).

- u. Bailey (C. H.), Beziehh. d. Aschengeh. v. Weizen u. Mehl zueinander 1160.

Sherwood (T. K.), Trockn. fester Körper. 1. Mitt. 1385. — Mechanismus d. Trocknens v. Zellstoff u. Papier 2366.

Shiba (H.) u. Imase (T.), Ebullioskop. Meth. zur Best. d. Mol.-Gew. 1027.

u. Watanabe (T.), Röntgenbeugungsringe in wss. Elektrolytlsgg. 2950.

Shibata (B.) s. Asahina (Y.). Shibata (K.) s. Wakano (M.).

Shibata (R.), Dibenzodithiazinchinone, eine Gruppe v. Küpenfarbstoffen. 4. Mitt. Dinaphthodithiazinchinon 77.

 u. Asagi (Y.), Dibenzodithiazinchinone, eine Gruppe v. Küpenfarbstoffen. 5. Mitt. Halogenderivv. 903.

u. Teshima (S.), Dibenzodithiazinchinone, eine Gruppe v. Küpenfarbstoffen. 3. Mitt. Dioxyderivv. 77. Shikakura (T.), Mottenschutzmittel für Wolle

1874* Japan.

Shikata (M.) u. Tachi (I.), Einfl. d. NH, + auf d. Potential d. Chinhydronelektrode 2860. Shikinami (Y.) s. Kumagei (T.)

Shilling (W. G.) u. Partington (J. R.), Schallgeschwindigk, in Luft, N₂ u. O₂ unter Berücksichtig. d. Temp.-Koeff. d. Mol.-Wärmen 27

Shima (G.), Elektrolyt. Red. v. Aldehyden.
5. Mitt. Zimtaldehyd 2978; 6. Mitt. Vollständ. Red. d. Carbonylgruppe 2978.

Shimer (A. A.) s. Hercules Powder Co. Shimer (E. B.) s. Shimer (P. W.). Shimer (P. W.) u. Shimer (E. B.), Dichte

Eisengüsse 142* A.

Shimmura (T.), Fortschritte in d. Koksunters. u. Verkokungsindustrie 2258.

Shimo (K.) u. Harada (T.), Gär. d. Sojabohnenmehls 2196.

Shimoda (T.), Pharmakol. Wrkg. d. flücht. (bas., sauren u. neutralen) Anteils d. Dest-Prod. v. Reishäutchen 2325. — Pharmakol.

Wrkg. d. Teers v. Reisschalen 2795. Shimomura (K.) s. Kumagawa (H.).

Shimomura (T.) s. Hirose (M.). Shimoyama (K.) s. Atsuki (K.). Shimura (T.) s. Mott (R. A.).

Shinn (F. S.), Holztrockn. 337*A. Shinoda (J.), Phloracetophenonmonomethyl-

äther u. d. vermeintl. Oxypäonol. Kikokunetin, ein Bestandteil d. Blüte Pseudaegle trifoliata, Makino 1215.

u. Kawagoye (M.), Neue Synthth. v. Polyoxychałkonen, -hydrochalkonen u. -fla-vanonen. 3. Mitt. Synth. d. Hesperitins 244.

u. Sato (S.), Neue Synthth. v. Polyoxychalkonen, -hydrochalkonen u. -flavanonen. 2. Mitt. Synth. d. Naringenins u. Sakuranetins 244; 4. Mitt. Synth. d. 3'.4'-Dimethoxy-5.7-dioxyflavanons u. Konst. d. Eriodictyols u. Homoeriodictyols 1941; 5. Mitt. Synth. d. Eriodictyols u. Homoeriodictyols 1942.

Shinozaki (K.) s. Kondo (T.) Shionoya (T.) s. Johnson (W. R.). Shipley (S. D.) s. Atlas Powder Co.

Shipp (H. L.) u. Zilva (S. S.), Stoffwechsel bei 1. Mitt. Milchsäureausscheid. v. Skorbut. 1. Mitt. Milchsäureauskorbut. Meerschweinchen 553.

Shippy (W. B.), Einricht. zur Best. d. relativen Feuchtigk. 2083.

Shipway (F. E.) s. Blomfield (J.).
Shirow (N.), Herst. v. phosphorescierenden
Körpern. 1. Mitt. Sulfide d. Ca, Sr u. Ba

3070.Shirriff (C. H.) s. Shirriff (W. Mc N.) Shirriff (F. W.) s. Shirriff (W. Mc N.)

Shirriff (W. Mc N.), Shirriff (F. W.) u. Shirriff (C. H.), Nahrungsmittel 589* Aust. Shively (W. L.), Betriebsmäßig. Trocknen v. Gas 2846.

Shiver (H. E.), General chemistry laboratory text [347].

Shoemaker (R. J.) s. S. & T. Metal Co. Shoesmith (J. B.) u. Mackie (A.), Nitrier. m-Acetamino-tert.-butylbenzol 2636,

Shohl (A. T.), Bennett (H. B.) u. Weed (K. L.) Rattenrachitis. 5. Mitt. Vergl. d. Wrkg. v. bestrahltem Ergosterin u. Lebertran 2792. 6. Mitt. Wrkg. v. Phosphatzusatz zur Kost nichtrachit. Ratten 2792; 7. Mitt. Stoff. wechsel v. Ca u. P v. Ratten, d. mit einer nicht Rachitis erzeugenden Kost gefütten wurden 408.

u. Bing (F. C.), Rachitis bei Ratten. 8. Mitt. Rachitis u. Tetanie 408; 9. Mitt. P im Kot 553.

Shoji (H.), Bauschingereffekt 693.

Shono (T.), Kondensationsprodd. aus Phenolen u. Aldehyden. 12. Mitt. Isolier. d. krystallin. Verbb. aus d. ursprüngl. Kondensationsprod., gebildet dch. Verwend. v. NaOH als Katalysator 49; 13. Mitt. Zers. Prodd. v. C₁₄H₁₅O₂N 383. **Shope** (**R. E.**), Cholesterinesterase in tier. Ge

weben 1011.

Shopee (C. W.), Beweglichk. v. symm. (proto-tropen) Dreikohlenstoffsystst. 3. Mitt. Dreikohlenstoffprototropie in einem a.y-Diphenylallyläther 1213. Möglichk. v. Ringkettenvalenztautomerie u. ein Typ v. auf bewegl. H-Atomen beruhender Tautomerie, ähnlich d. Wagner-Meerwein-Um-lager. 5. Mitt. Pinakon, Elektronenverschieb. als Erklär. verschied. intramol. Umwandll. 1321. - s. Ingold (C.K.).

Shore (A.) s. Cannan (R. K.). Short (J. J.), Zunahme d. Gewichts dch. Insulin 2069.

Short (W. F.) s. Briggs (L. H.); Radeliffe (C. B.).

u. Stewart (M. L.), Umlager. v. Phenylbenzyläthern 2882.

Showell (H.), Schutz getrockneter Früchte gegen Insekten 316* Aust.

Shoyama (S.), Biochem. Unterss. über Pityrol. 6. Mitt. Dest. v. Palmitinsäure 1833

Shrewsbury (H. S.), Unbeständigk. v. Prizipitinantiserum in d. Tropen 1128. Shriner (R. L.) u. Anderson (R. J.), Chemie d.

Weintraubenpigmente. 5. Mitt. cyane d. Ivestraube 1359.

u. Kleiderer (E. C.), Synth. v. Chalkonen 3097 Shrivastava (D. L.) s. Cruickshank (E. W.

H.). Shuman (R. R.), Löten mit Ag beim Flogzeugbau 2107.

1929

Shutt d. ster Shwar hac Ha

kul d. tra 300

Sibbe Ve sel Sich Sick Sidg

tre E Sieb H Sieb Siel H

V d Sie Sie

Sie Sie

Sie Si

Sie

Si

Si

8

9. I.

tiven

enden

u. Ba

hirriff

en v.

atory

[. L.).

kg. v.

2792

Kost

Stoff.

einer

ittert

tten.

Mitt.

Phe. r. d.

Kon-

d. v.

lers.

Ge-

roto-

Mitt.

y-Di-

k. v.

Typ

uto-

Um-

ver-

Um-

In-

iffe

nyl-

chte

rol.

āzi-

ed.

ho-

nen

W.

ug-

0. er. v. Shutt (D. B.), Verunreinigtes W. als Ursache d. Oberflächen-Geschmacksfehlers v. pasteurisierter Molkereibutter 2485.

Shwartsman (G.), Giftsubstst. d. Typhus-bacillen. l. Mitt. Pänomen d. lokalen Hautrk. auf d. Filtrat v. Typhusbacillen-kulturen 403; 2. Mitt. Wrkg. v. Seren auf d. Faktoren, d. lokale Hautrkk. auf Filtrate v. Typhusbacillenkulturen bedingen

Sibbe (H.), Wrkg. v. Nitrophoska I. G. I. im Vergl. zu einigen Düngermischsch, mit verschied. physiol. Rk. 2225.

Sichert (K.) s. Diemair (W.). Sickel (H.) s. Abderhalden (E.).

Sidgwick (N. V.), Koordinative Bind, u. Elektronentheorie d. Valenz 1654. - Rolle d. Elektrons in d. chem. Bind, 2009.

Siebe (P.), Gußgefüge v. Cu 3032. - s.

Hanser (K.).

Siebel (G.) s. Tammann (G.).

Siebenhirtner Chem. Industrie-Werk G. m. b. H., M. zur Erziel. hohen Glanzes u. reiner Weiße auf Papieren, Feinpapieren, Kunstdruckpapieren, Chromokartons, Ersatzpapieren 1168* Oe.

Siebert (C.) s. Cohn (H.).

Siebert (G.), Gesundheitsschädigg. deh. Lack-

Lösungsmm. 1138. Siebert (0.) s. I. G. Farbenindustrie.

ebert (W. W.), Ursachen d. mitogenet. Strahl. 1366. — Mitogenet. Strahl. d. Arbeitsmuskels u. einiger anderer Gewebe

Siedler (P.) s. I. G. Farbenindustrie.

Siegbahn (M.), Sek. Normale v. Röntgenwellenlängen 477.

Siegel (W.), Neues NaOH- u. Na2CO3-Verf. 2345.

Siegert s. Freckmann.

Siegfried (K.), Samen stabilisierter Cola u. Fluidextrakte d. stabilisierten Droge 1127.

Sieglerschmidt (H.) s. Bauer (O.). Siemann (J. C.) s. National Aniline & Chemical Co.

Siemens (F.) A.-G. u. Bähr (H.), SO3 aus

H₂S-halt. Gasgemischen 426* D.

Siemens (W. v.) s. Meyer (A. R.). Siemens (Gebr.) & Co. u. Birnbräuer (E.), Körper aus Cu u. Kohle 277*D. — Formkörper aus Cu 2353* D.

Siemens Bros. & Co. u. Dutton (G. F.), Elektrode für Mikrophone 2216* E.

Siemens & Halske Akt.-Ges., Chem. Prozesse 568* E. — Anodenbatterie aus Zink-Kohle-Salmiak-Elementen, d. zur Erhöh. ihrer Lebensdauer aus d. Gleich- oder Wechselstromnetz aufgeladen wird 569*D. Lichtbehandl. 569* E. Trocknender Lack 584* Schwz. — Elektrolyse 934* E. Behandl. v. KW-stoffen u. fetten Ölen mit Wechselstromentladd. 1176* D., Oe., Schwz.

Glühkathoden 1849* Holl. — Verbesser. d. mechan. Eigg. v. Cu-Be-Legierr. 1861* Schwz. — Red.-Mittel für Metalle 1991*F. Entladungsröhren 2566* E. - Poröses Filter- u. Diaphragmenmaterial 2677* F.

u. Engelhardt (V.), Herst. v. Si oder Benthaltenden dünnen Fe-Blechen, bes. Dynamoblechen 802* D.

Siemens & Halske Akt.-Ges., Erlwein (G.) u. Hosenfeld (M.), Erzeug. v. Cr., Ni-, W- oder Nb-Überzügen deh. Schmelzflußelektrolyse 2467*D. — Erzeug v. veredelnden metall. Überzügen, bes. Cr, deh. Elektrolyse einer silicathalt. Schmelze 2921*D.

u. Esmarch (W.), Behandl. v. KW-stoffen mit elektr. Glimmentlad. 1176*D.

u. Fischer (H.), Metall. Be oder dessen Legierr. 784*D.

Goldbacher (E.) u. Mauermann (M.), Unterscheid. v. Fe-Sorten 421* Oe.

u. Grüss (H.), Best. d. CO₂-Geh. v. Rauchgas 1878*A.

- u. Masing (G.), Cu v. hoher D. u. Leitfähigk. 1740*D.

, Masing (G.) u. Dahl (O.), Vergüt. einer Cu-Be-Legier. mit überwiegendem Gehalt an Cu 296* D. - Material für d. Reibungsbeanspruch. unterworfene Teile u. metallene Federn v. techn. Anordnn. 695*D. Material für metallene Federn v. techn. Anordnn, 2920* D. — Material für d. Reibungsbeanspruch. unterworfene, vorzugsweise elektr. Strom führende Teile v. techn. Anordnn. 2920* D.

-, Schack (A.) u. Wenzl (M.), Durchfluß pyrometer zur Mess. wahrer Gastempp.

Siemens-Elektrowärme-Ges. m. b. H., Elektr. Salzbadofen 1849* Oe.

Siemens-Reiniger Veifa Ges. für Medizinische Technik, Verschließen v. Glasgefäßen 3022* E.

Siemens-Schuckertwerke Akt.-Ges., Künstl. Edelsteine 128*F. — Vorr. zur Verhüt. d. Explos. d. in elektr. Gasreinigern niedergeschlagenen Staubes 276*F. - Schmelzdraht aus Ag für elektr. Sicherr. 278*D. -Cu-Scheibengleichrichter 569*Oe. - CuO-Gleichrichter 935*F. — Blankglühofen 1860*Oe. — Blankglühofen für Bänder, Drähte 1860*Oe. — Füllstoff für elektr. Blankglühöfen 2108*N. — Isolieröl 2132*E. Lichtelektr. Kathode 2216* D. — Cu₂O-Gleichrichter 2217* E.

u. Altenkirch (E.), Absorptionsmaschine 423*D.

u. Hahn (C.), Anordnung für elektr. Gasreinigungsanlagen 567*D. — Elektr. Staubniederschlagsanlage 567*D. — Verhüten d. Ansetzens v. Kesselstein unter Verwend, einer Wechselstromquelle 685* D.

u. Heinrich (R.), Elektr. Gasreinigungs-anlage 1136*D. — Elektr. Abscheid. v. Schwebekörpern aus Gasen 1385*D.

u. Heymann (0.), Elektr. Staub-niederschlagsanlage 1976* D. Siemerling (E.), Behandl. d. progressiven Paralyse u. Tabes mit Pyrifer 2441. Sieurin (S. E.), Fe-Schlamm 140*E.

Sieverts (A.), Aufnahme v. Gasen deh. Metalle

Sigmund (F.) u. Haas (F.), Red. d. sek. Hydroxylgruppe in d. Ricinolsaure 742. u. Uchann (R.), Katalyt. Abspalt. v. A.
 aus Acetalen (Darst. v. ungesätt. Athern)

219

Signer (R.) s. Staudinger (H.).

Sincle

H

nie

46

30 Sindl

24

In

14

ke

L

Sing

G

ä

F

C d

Sin

Si

8

S

S

8

Sing

Sind

Sigwart (A.) s. I. G. Farbenindustrie u. Glietenberg (E.).

Sihvonen (V.), Chem. Quanten 1906. - Valenzwärmen 2861.

Sikorski (S. F.) s. Gryszkiewicz-Trochi-mowski (E.). Silbereisen (K.), Erfahrr. mit einem Groß-

raumbildner 2597. - s. Bechhold (H.).

Silbermann (H.) s. Fantl (P.) Silberschmidt (R.) s. Barger (G.).

Silberstein (F.) u. Rappaport (F.), Mikrobest. v. Dioxyaceton im Blut 419. - Best. d. Atmung v. Bakterien-, Gewebskulturen u. überlebenden Zellen 3110.

Silberstein (G.) s. Sandvik (O.). Silberstein (J.) s. Lorenz (R.).

Silberstein (James), Bleivergift.u.ihre Vorbeug. 413. - Herst. v. FeSi im elektr. Ofen 791. — Wrkg. v. Al auf Messing 1266. — Experimentelle Vorführ. d. Raffinat. v. Metallen deh. Oxydat. 1653. — Fabrikat. v. Metallteilen deh. elektrolyt. Abscheid. 1987.

Silberstein (L.), Quantitat. Beziehh. im

Gegenstromwaschprozeß 1136. Silbert (E. P.) s. Niederl (J. B.).

Silesia, Verein Chemischer Fabriken, Trenn. v. Mono- u. Dialkylderivv. aromat. Amine 1046* E., F.

-, Flemming (W.) u. Klein (H.), Thio-harnstoffe 2478*D.

Silica Gel Corp., Vorr. zur Entfern. v. W. u. a. Dämpfen aus Gasen mitt. Absorptionsstoffen 2802* Russ.

Connolly (G. C.) u. Miller (E. B.), Gele 2568* E.

Siller, Ermittl. d. Stammwürzegeh, v. Bieren 2484.

Siller (A.) s. Heller (G.). Silva (E.) s. Elöd (E.).

Silver Springs Bleaching & Dyeing Co. u. Hall A. J.). Färben v. Kunstseide aus regenerierter Cellulose 2924* E.

Silverman (A.) s. Mitra (H. K.). Silvester (W. A.) s. British Dyestuffs

Simchowitz (H.), Tetanie u. Milchsekret. 103.

simcox (H. J.) s. Brook (G. B.). Simek (B. G.), Forschungsergebnisse in d. Chemie d. natürl. Huminsäuren 710.

Best. v. kleinen Mengen v. Nitrat-N 1842.
— s. Česka Obchodni Spolecnost. Simenauer (E.), Best. d. [H'] in d. Chirurgie.

1. Mitt. Allgem. u. Methodik 1972. – u. Pulfer (H.), Klinik u. Pharmakologie d. Dilaudids 1476.

Simici (D.) u. Popesco (M.), Quantitat. Entw. d. Bilirubināmie im Verlauf d. katarrhal. Ikterus u. d. Salvarsanikterus unter vergleichender Therapie mit u. ohne Insulin. Ausscheidungsschwelle d. Niere für Bilirubin 97.

Simmer (L), Selbstabkühl. v. Luft 1597*F. Simmons (H. E.) s. Cummings (A. D.). Simms (H. S.), Chem. Ionenantagonismus. 1. Mitt. Wrkg. v. Na-Mg u. K-Mg-Gemischen auf d. Aktivität d. Oxalatdiions 1195; 2. Mitt. Antagonismus zwischen Anionen u. auch zwischen Kationen u. Anionen in ihrer Wrkg. auf d. Oxalataktivität 1196. -

Wrkg. v. Salzen auf schwache Elektrolyten. 2. Mitt. Berechn. v. sich überlagernden Konstanten 25. — "Praearginin" in Edes. tin u. seine Resistenz gegen Hydrolyse 1330.

Simon (A.), Konst. v. Na-Plumbat 985. Konst. u. stabiler Endzustand v. Hydrogelen 1544. — s. Hüttig (G. F.). u. Fehér (F.), Mess. kleiner Drucke mit.

Fernanzeige 2670.

, Fischer (O.), Glauner (R.) u. Ehling (L.)

Einfacher automat. Kryostat 774.

— u. Glauner (R.), Komplex-chem. Verh.
d. Li. l. Mitt. Systst. Li-Halogenid, Mono.,
Di- u. Trimethylamin 2152.

u. Kötschau (K.), Eisenaktivität. 4. Mitt. 1368.

u. Szelőczey (J.), K- u. C-Geh. d. perj. pheren Nervenfasern 405.

Simon (E.), Möglichk. d. Anwend. v. Sonnen. blumenkuchen u. -mehl zur Schweine. fütter. 2573.

Simon (Ernst) s. Neuberg (C.).

Simon (F.), Therm. u. magnet. Unterss. an absorbierten Gasen 30. — s. Hettner (G.); Ruhemann (M.).

- u. Glatzel (G.), Schmelzdruckkurve 1423. Ruhemann (M.) u. Edwards (W. A. M.) Schmelzkurve d. He. 1. Mitt. 2393 Simon (I.), Erstarrungstemp. v. organ. Verbb.

11. Mitt. Verbb. C₅ u. C₆. 2519.
Simon (L. L.), Verzieren v. Oberflächen 2474* Schwz.

Simon (M.) s. Grasselli Dyestuff Corp. Simon (O.) u. Küller (M.), W.-dichter Mörtel 1142* E.

Simonart (A.), Physiol. Unters. einiger Derivv. d. Homocholins: Methyläther d, y-Phenylhomocholins 2441.

Simonberg (A.) s. Kaczkowski (W.) Simoncini (E.), Synthet. Gerbstoff "Alpha" 2382. - s. Casaburi (V.)

Simond (A. E.) s. Bugbee (E. P.). Simonds (J. P.) s. Brandes (W. W.). u. Brandes (W. W.), Wrkg. v. auf d. Lebervenen d. Hundes 2662.

Simonet (M.) s. Colin (H.). Simonik (F.), Geh. d. Leguminosen an Vitamin C während d. Keim. 2788.

Simonnet (H.) s. Brouha (L.); Fabre (R.). Simonnot s. Brandon. Simons (A.) s. Kisch (B.).

Simons (V. D.) u. Woodhead (R.), Zellstoff 590* A.

Simonsen (J. L.) s. Bhattacharya (R.); Gibson (C. S.); Hariharan (K. V.); Menon (K. N.).

Simplex Refining Co., Heb. d. Öles zur Vakuumkammer während d. Mineralölraffinat. 3164* Poln.

Simpson (C. E.), Kunstleder 3161*E. Simpson (G. S.) s. Calco Chemical Co. Sims (C. E.) s. Williams (C. E.). Sincke (G.), Zugehörigk. d. Capillarendothe-lien d. Hirnanhangs zum retikuloendo-

thelialen Syst. 920.

Sinclair (W. B.) s. Gortner (R. A.). Sinclair (W. M.), J-Verbb. 3010*Aust. Sinclair Refining Co. u. Bell (J. E.), Cracken v. KW-stoffen 179*A.

I.

ten.

den des.

lyse

dro.

mit

(L),

erh.

no-,

Litt.

eri-

ien-

ine-

an

G.);

123.

bb.

hen

rtel

ger

d.

na"

ton

it-

off

ől.

n

Sinclair Refining Co., Herthel (C.) u. Pelzer Siroky-Sidney (J.), Irisieren d. Glases 1039. (H. L.), Spalten v. hochsd. KW-stoffölen in Sigo (F. T.), Wrkg. d. Abschreckens u. niedr. siedende 2948* A.

- u. Perl (J.), Cracken v. KW-stoffen 468* A.

Sindermann (A.), Färben v. Hutstumpen

Sindl (0.), Fäden, Bänder aus Cellulose 2494*F.

Singer (F.), Verwend. v. Schamotte, Stein-zeug u. Porzellan als Werkstoffe d. chem. Industrie 1136. - Synth. d. Plagioclase - Weißes Steinzeug u. a. weiße keram. MM. 1. u. 2. Mitt. 2346. - Elektr. Leitfähigk. keram. Isoliermm. bei steigender Tempp. 3025.

Singer (K.), Physiol. u. pathol. Chemie d. Gehirns. 3. Mitt. Phosphatide d. Petrolätherfrakt. d. Gehirns bei progressiver

Paralyse u. bei Marasmus 253

u. Deutschberger (O.), Physiol. u. pathol. Chemie d. Gehirns. 2. Mitt. Phosphatide d. Petrolätherfrakt. d. n. Menschenhirns

- u. Pöppelmann (O.), Gewebsatmung. 5. Mitt. Beteilig. d. Eiweißes an d. Ge-

websatmung 3115.

Singer (L.), Cracken als Universalquelle v. Motortreibmitteln 821. - Fortschritte d. Erdöldest. im letzten Dezennium 1170. Neueres über Treibmittel 1295, 2720. Emulgierte u. verseifte Öle. 1. Mitt. 1628; 2. Mitt. 2713. — Anorgan. u. organ. Entfärbungsmittel 3130.

Singer (W.) s. Reinwein (H.).

Singleton (C.) u. Stanier (J. E.), NH3-Gewinn, bei mit Dampfzusatz hergestelltem Vertikalretortengas 1170.

Singleton (W.), Feststell. u. Best. v. Ca, Ba u. Sr 2449.

Siniramed (C.) s. Padovani (C.). Sinit A .- G., Plast. MM. 2476* D.

Sinkinson (E.), Leitfähigkeitszelle für Kohle

(C. H.); Mac Pherson (H.).

Sinner (H.) s. Krais (P.). Sinowjew (A.), Herst. v. Trockenstoffen deh. Umsetz. v. K- oder Na-Seifen mit Salzlsgg. d. Siccativmetalle 2706* Russ. Eigg. v. Linoleat- u. Resinatsikkativen u. ihre Verwend. in d. Firnisfabrikat. 2834. Eigg. v. Zapf- u. Extraktionskolophonium

Sinton (J. A.), Orr (W. B. F.) u. Ahmad (B.), Physikal.-chem. Anderr. im Blut dch. d.

Malariaanfall 667.

Siracusano (N.), Kontinuierl. Spektrum u. Bogenspektrum d. Br 722.

Sircar (A. C.) u. Guha-Ray (N. C.), Farbstoffe aus Acenaphthenchinon: Acenaphthimidazole u. Acenaphthoxazole 2644. Sircar (S. S. G.), Herst. v. substituierten

Butyrolactamen 741.

Sirk (H.), Zusammenhang zwischen Oberflächenspann, u. Verdampfungswärme 490. Sirkar (S. C.), Elektr. Momente v. CH₃Cl, C₃H₅Cl u. CHCl₃ 1309. — Kerr-Effekt v. Radiofrequenzfeldern in viscosen Fll. 2952. Sirois (G.), Best. v. As in Sb₂O₃ Farbe 2699.

Temperns auf d. Härte u. d. Schlagwiderstand eines hochchromierten Si-Stahles 794. Konst. v. Stahl n. Gußeisen. 2. Abschnitt. 5. Mitt. 792; 6. Mitt. 1259; 7. Mitt. 2686. - Stahlfehler in d. Luftfahrt 3135. -

s. Kriz (S.).

Sisley (J. P.) s. Morel (A.); Wahl (A.). Sizoo (G. J.), Zusammenhang zwischen Korngröße u. magnet. Eigg. bei reinem Fe 136. — Barkhauseneffekt 2019. — Zusammenhang zwischen Korngröße u. magnet, Eigg. bei reinem Ni 2020.

Sjöberg (K.) s. Euler (H. v.). Sjögren (B.) s. Svedberg (T.)

Sjollema (B.), Bedeut. d. Elektrolytkonstellat. für d. Organismus. Biochemie d. Gebärparese v. Kühen 2203. Skagerber (R.), Verbesser, beim Trocknen

v. Papier dch. Anwend. atmosphär. Kon-

trolle 1287.

Skapski (A. v.) s. Szyszkowski (B. v.). Skau (E. L.) u. Saxton (B.), Beziehh. zwischen Gefrierpunkt u. Löslichk. bei geometr. Isomeren. 1. Mitt. β -Chlorerotonsäuren 1665.

Skaupy (F.) s. General Electric Co. Schröter (K.) u. Fehse (A.), Neues Hartmetall 1145

Skeen (J. R.), Empfindlichkeitsgrenze v. Samen für Al u. Fe u. d. Gegenwrkg. v. Ca 1473. — Rkk. v. Keimpflanzen zu schwachen Konzz. v. HCl u. Ca 1952.

Skertchly (W. P.) s. Celanese Corp. of America

Skinner (C. E.), Dextrin zur Isolat. u. Identifizier. v. Azotobacter chroococcum 2914. Skinner (D. G.)u. Graham (J. I.) Hydrier. u. Verflüssig. v. Kohle. 5. Mitt. Einfl. v. Zus., Druck, Temp. u. Katalysatoren auf d. Hydrier. 1640.

Skinner (J. T.) u. Peterson (W. H.), Fe- u. Mn-Gehalt v. Futtermitteln 2712.

Sinnatt (F. S.) s. Jenkins (S. H.); Lander Skirrow (F. W.) s. Canadian Electro Products Co.

Skita (A.) u. Keil (F.), Synth. d. d.l-Ephedrins u. a. Aminoalkohole. Basenbldg. aus Carbonylverbb. 3. Mitt. 3094.

Skobeltzyn (D.), Intensitätsverteil. v. Compton-Rückstoß-Elektronen 2616.

Skrabal (A.), Kinetik d. Säure- u. Basenkatalyse 839. — Säure- u. Basenkatalyse

u. Rückert (M.), Verseifungsgeschwindigk. d. Mono- u. Dichloressigsäureesters

Skramovsky (S.) s. Štěrba-Böhm (J.). Skraup (S.), Überhitz. d. β.β-Dimethylacryl-säurephenylesters 511. — s. Rheinische Kampfer-Fabrik G. m. b. H.

u. Binder (O.), Überhitz. einheitl, organ. Verbb. 5. Mitt. Naphthensäurearylester u. Verss. zum Mechanismus ihrer Umwandll. 2968.

Skworzow (W.) s. Portnow (A.).

Slade (R. E.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Slansky (P.) u. Köhler (L.), Gültigk. d. Hagen-Poiseuilleschen Gesetzes bei d.

219*

Sm

Sn

Sn

Sn

Su

SI

Su

SI

Si

SI

SI

Si

S

Druckviscosimetrie d. vegetabil. Öle. Frage d. koll. Zustandes d. vegetabil. Öle 321.

Ślaskie Kopalnie i Cynkownie, Spólka Akcyjna, Zum Walzen geeignetes Hüttenzink aus rohem ZnO 3141*Poln.

Slater (E. O.), Schutz v. Bodenrohren gegen Korros. In Süd-Kalifornien angewandte Meth. 1268.

Slater (L.) s. Evans (M. M.); Mac Pherson

Slattery (M. K.), Fluorescenz u. feste Lsgg.

Slee (J. F.), Nebenproduktenkokerei d. Steel Co, of Canada bei Hamilton, Ontario 2258. Slegel (P. J.), Hydrometermeth. zur Best. d. Kolloidgeh. 688.

Sloat (C. A.) s. Menzies (A. W. C.). Slonim (C.) s. Hüttig (G. F.).

Slosson (E. E.), Creative chemistry [1723]

Slotta (K. H.) u. Jacobi (K. R.), Organ. Hg-Basen u. ihre Salze 1209.

u. Tschesche (R.), Isocyanate. 6. Mitt. Kondensatt. v. Methylisocyanat mit Cyanamid unter d. Einfl. v. Triäthylphosphin 1681.

Slotte (W.), Gießtechnik in d. keram. Industrie 1852.

Slyke (D. van) s. Hawkins (J. A.).

-, Hastings (A. B.), Hiller (A.) u. Sendroy jr. (J.), Gas- u. elektrolyt. Gleichgewicht im Blut. 14. Mitt. Dch. Serumalbumin u. Globulin gebundene Alkalimengen 666.

u. Hawkins (J. A.), Gasometr. Best. reduzierenden Zuckers u. ihre Anwend. auf d. Analyse v. Blut u. Harn 681.

— u. Sendroy jr. (J.), Gas- u. elektrolyt. Gleichgewicht im Blut. 15. Mitt. Tabelle zur graph. Berechn. d. Henderson-Hasselbachschen Gleich. u. zur Berechn. d. Plasma-CO₂-Gehaltes aus d. gesamten CO₂-Geh. 667.

Slyke (L. L. van), Chemie d. Sauermilch 1280. Zusammenfass. d. Unterss. über Casein

u. einige ihrer Anwendd. 1998.

Smakula (A.), Absorptionsspektrum v. Ergosterin in bestrahltem u. unbestrahltem Zustande 758.

Small (A.), Glätten u. Fertigmachen v. Leder 2383* A.

Small (J. M. D.), Alkaliausschwemm. deh. d. Harn 2550.

Small (L. F.) s. Wieland (H.).

Smedley-Maclean (I.) s. Hume (E. M.). Smedt (J. de), Röntgenanalyse v. festem

CS, 1658.

Smekal (A.), Elektrizitätsleit. u. Diffus. in krystallisierten Verbb. 23. - Inversprozesse spontaner strahlungsloser Quantenvorgänge (strahlungslose Zweierstoßbind.) 1657.

Smetkin (A.) u. Jakimoff (P.), Fabrikverss. zur Herst. v. veredeltem Gerbextrakt aus Badan nach d. Meth. v. Smetkin-Jakimoff

u. Pissarenko (A.), Gerb. d. Leders mit Badanextrakt 181

Smidth (L.) s. Budd (E. G.) Mfg. Co. Smiles (S.) s. Cohen (A.); Price (W. B.). Smirles (W. N.) s. Friend (J. A. N.).

Smirnowa (M.) s. Iwanow (N.). Smith (A. E.) s. British Thomson-Hou. ston Co.

Smith (A. M.), Bodenlsg. Funkt. bei d. Aufrechterhalt. d. Fruchtbark. 1729. Smith (A. O.) Corp., Raffinat. v. Rohölen

Smith (B. A.) s. Smith (W. D.). Smith (B. H.), Chemie u. Aroma-Extrakt. industrie 1060.

Smith (C. H.), Jüngste Entw. v. Gasruß für Kautschukmischsch. 1518.

Smith (C. S.), Krystallstrukt. v. Cu-Au.
 Legierr. 14, 1265. — α-Phasengrenze d.
 Cu-Si-Syst. 2100.
 Smith (D. F.), Thermodynam. Berechnn. 820.

- s. Frey (F. E.).

u. Branting (B. F.), Gleichgew. zwischen

Methanol, CO u. H₂ 1875.

— u. Hartgen (F. A.), Seifenstaub bedeutet Explosionsgefahr 2120.

-, Hawk (C. O.) u. Reynolds (D. A.), Synth, höherer KW-stoffe aus Wassergas. 2. Mitt. 1530.

Smith (D. J.) u. Clayton (R. F.), Gaserzeuger mit zwei gleichachsig angeordneten Gaserzeugungskammern 2129*D

Smith (D. M.) s. Twyman (F.). Smith (D. P.) u. Miller (H. K.), Introduction to qualitative chemical analysis and the related chemical principles [1135].

Smith (E. A.), Wiedergewinn. d. Edelmetalle aus d. Juwelierabfall 1264. — Eigg. v. industriellen Au-Legierr. 3136.

Smith (E. E.), Al compounds in food [166].
 Smith (E. F.), Anilinfarben u. ihre Anwendungsweisen 2357.
 Smith (E. L.), Best, d. Unverseifbaren in [3]

Olen u. Fetten 2120.

Smith (E. W.) u. Spiers (H. M.), Schwer schmelzbare Baustoffe in d. Gasindustrie 820.

Smith (F. C.), Ultraviolette Absorptionsspektren einiger aromat. Aminosäuren u. d. Serumproteine 1928. - Ultraviolettabsorptionsspektrum d. Harnsäure u. d. Serumultrafiltrats 2200.

- u. Gordon-Wilson (C.), Benutz. d. photoelektr. Cd-Zelle zur Mess. d. Absorpt. ultravioletter Strahlen in verd. physiolog. Fil. 929

Smith (F. E.), Desborough (A. P. H.), Thomson (W. T.), Reynolds (H. F.) u. Blair (E. W.), Mischen fließender Fil. 1136*E. Smith (F. F. P.) s. Norrish (R. G. W.)

Smith (G. B. L.), Monoarylguanidine. 1. Mitt. α-Phenylguanidin 1682.

(Anhydr. Ba Smith (G. F.), Desicchlora (ClO₄)₂-Smith.) Verwend, als wirtschaftl. Trockenmittel u. als Absorptionsmittel für NH₃ 734. — HClO₄. Allgemeine Angaben ihrer verschied. Formen 734.

Smith G. F.) s. Lowry (T. M.).

Smith (G. W.) s. Hopwood (J. M.). Smith (H. A.) s. Hyatt (J. M.). Smith (H. F.) s. Gas Research Co.

Smith (H. H.) s. Hume (E. M.) Smith (H. W.), Zus. d. Körperfil. v. Elasmobranchiern 2550.

Smith (J. A. B.) s. Hirst (E. L.).

). I.

Iou.

ei d.

hölen

rakt.

B für

I-Au.

e d.

820.

chen

utet

nth

Mitt.

uger

Gas-

tion

the

talle

. V.

166].

wen-

in

wer

strie

ons-

u.

ett-

. d.

d.

rpt.

log.

m-

lair

itt.

ftl.

für

ben

10.

Schichten des "Brache"-Bodens 788.

Smith (K. K.) u. O'Bryan (H. M.), Vergl. d. Corbino- u. Halleffektes in Ag u. Messing 1422.

Smith (L.) u. Persson (A.), Hydrolyse d. SnCl, u. d. Chlorostannate 220.

Smith (Leo) s. British Dyestuffs Corp. Smith (L. E.) s. International Milling Co. Smith (L. S.) & Son Mfg. Co., Vogt (C. C.) u. Harsch (J. W.), Legierr. für zahnärztl. Zwecke 141*Can.

Smith (M.), Behandl. v. Holz u. ähnl. po-rösen Stoffen 2501*A.

Smith (N.), Anwend. d. petrograph. Mikroskops zur Unters. in d. erzsuchenden Geologie 2673.

Smith (O. H.) s. Naugatuck Chemical Co. Smith (P. I.), Anwend. v. Seife in d. Lederindustrie 1651

Smith (R. G.), Best. geringer Mengen v. Cyaniden 3126.

Smith (S.), Einige Multiplets v. doppelt ionosiertem Pb 847. — Wellenlängenmess. im Vakuumfunkenspektrum d. Pb zwischen 2200 u. 5000 Å 1901. — Cellulose lacquers [152].

Smith (S. C.), Aufarbeiten v. Erzen 140* E.
— Abscheid. v. Co 571*E. — Behandl. Edelmetall führender Erze 573*E. PbCl₂ aus Pb-Erzen, Konzentraten 784* E. ZnCO₃ 784* F.

Smith (S. W. J.), Dee (A. A.) u. Young (J.), Entstehungsweise d. Neumannbanden. l. Mitt. Mechanismus d. Zwillingsbldg. im

raumzentrierten kub. Gitter 2033. Smith (W.) s. Scottish Dyes Ltd.

Smith (W. C.) s. Appel (W. D.). Smith (W. D.) u. Smith (B. A.), Getreide-

futtermittel 2839* A. Smith (W. H.) s. General Reduction Corp. Smith (W. S.) u. Garnett (H. J.), Legier. für magnet. Zwecke, bes. zur Herst. v. Drähten u. Bändern zum Belasten v. Telephon-

leitern 1249* D. —, Garnett (H. J.) u. Holden (J. A.), Magnet. Legierr. 140* E., 2353* E. — Fe-Legierr. 573* E. — Legierr. 695* E. — C-freie Fe-Legierr. 1394* E. — Hitze-behandl. v. Metall-, bes. Cu-Drähten 1740*

Smithells (C. J.), Impurities in metals [1270]. , Williams (S. V.) u. Avery (J. W.), Labor. Verss. mit bei hohen Tempp. widerstandsfäh. Legierr. 2100.

Smits (A.), Densitensimeter 561. — Allotrope Modifikatt. d. P 1200, 3079. - Adsorpt. v. Dampf an einer Quarz- oder Glaswand 2027.

, Bruin u. Baker, Einfl. intensiver Trockn. auf innere Gleichgewichte. 3. Mitt. 1078. u. Lange (W. de), Best. d. Druckes u. d. D. v. feuchtem, gesätt. NH4Cl-Dampf 1907.

u. Purcell (R.), Best. d. Druckes u. d. D. v. feuchtem, gesätt. NH₄Br-Dampf

Smoked Products Co., Konservierungsmittel für Nahrungsmittel 1282* F.

Smith (J. B.), Verteil. d. Nitrate in drei Smolens (H. G.), Peroxyde für Textilbleiche. Ihre Vergangenh., Ggw. u. wahrscheinl. Zukunft 440. — Bleichen v. Baumwollware im Kier mit H₂O₂ 1864, 3038. — Bleichen v. Baumwolle mit H₂O₂ 1992. — Bleichen v. Wolle, Seide u. Baumwolle mit H₂O₂ unter chem. Kontrolle 2357.

Smolik (L.), Best. d. pH in Böden 2227. Smorodinzew (I.), Einfl. verschied. Prapp. d. Chiningruppe auf d. fermentativen Funktt.

d. Organismus. 10. Mitt. Einfl. d. Chinins auf d. Dynamik d. Eiweißumsatzes u. d. oxydoreduzierenden Vorgänge 260.

- u. Adowa (A.), Vork. v. Methylguanidin im tier. Organismus. 1. Mitt. Nachw. v. Methylguanidin in d. Muskeln eines Hundes 2067

- u. Iljin (F.), Einfl. d. As- u. Sb-Verbb. auf d. fermentativen Funktt. d. Organismus. 5. Mitt. Ursache d. hemmenden Einfl. v. Arseniten u. Arseniaten auf d. Speichelamylase 253.

Smout (A. J. G.), Geschichte d. Cu 795. Smutny (J.) s. Schwarz (C.)

Smyth (H. D.) s. Condon (E. U.).

u. Stueckelberg (E. C. G.), Ionisat. d. Og deh. Stöße zweiter Art in Gemischen mit Edelgasen 480.

Snapper (I.) s. Bergh (A. A. H. van den). u. Grünbaum (A.), Abbau v. Diacetsäure u. β-Oxybuttersäure in d. Muskeln 1580. – Milchsäureausscheid. bei Sport 1710. Milchsäureausscheid. in Harn u. Schweiß während Fußballwettkämpfen 2793.

-, Grünbaum (A.) u. Leon (C. M. de), Abbau v. Diacetsäure u. β-Oxybuttersäure in d. Organen d. phlorrhizinazidot. Hundes 1581.

Snell (F. D.), Chem. Behandl. v. industriellem Abwasserschlamm. 5. Mitt. Schlamm aus Wollwäschereien 2218.

Snell (J. F.) s. Fowler (D. E.).

Snížek (A.), Anwend. d. Ra in d. Pharmazie 2443

Snock jr. (J. L.), Prüf. d. Schrödingerschen Theorie. 2. Mitt. 1536.

Snoddy (A. O.) s. Bosart (L. W.).

Snoek (A.), Reinig. d. Abwässer d. Stadt Elmshorn, bes. d. Lederfabrikabwässer 781. Snow (O. W.) s. Joseph (A. F.).

Snyder (C. G.), Best. v. S in metall. Sb 2558. Snyder (E. F.), Determining the pH of soils [1602]

Snyder (E. H.) s. Combined Metals Reduction Co.

Snyder (R. H.), Starkeffekt v. Linien d. diffusen Nebenserien d. Ag u. Li 3068.

Snyder (S. W.), Identifizier. v. Teerfarb-stoffen in Nahrungsmitteln 1998.

Soames (K. M.) u. Leigh-Clare (J. C.), Anti-Vitamin D 2073. rachit.

Soares (J. C. de M.), Caoutehoue [2480]. Sobotka (H.) s. Willstätter (R.). Sobrinho (J. L.), Filz 2938*E.

Società Elettrica ed Elettrochimica del Caffaro, Caruchi (A.) u. Paolani (C.), Chlorkalk 2682* F.

Società Italiana di Elettrochimica, Al 2232* D. Società Italiana per le Industrie Minerarie e Chimiche, Behandeln v. Metalloxyden u.

S

S

dgl. mit KW-stoffen 1860* Belg. - Red. Soc. Anon. pour l'Industrie Chimique à Saintd. P₂O₅ zu P 2911*F.

Italiana Pirelli, Kautschukschläuche aus Kautschukmilch 1995* E.

Société Alsacienne de Produits Chimiques s. Mayor (J. P. P.).

Soc. Alumine et Dérivés u. Patrouilleau (L. G.), Al₂(SO₄)₃ 784* A.

Soc. Anon. des Aciéries et Forges de Firminy, Rostfreier Stahl 2353*F.

Soc. Anon. L'Air Liquide (Soc. Anon. pour l'Étude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude), Poröse M. zum Füllen v. Aufbewahrungsbehältern unter stehenden Gasen 121*F. Exotherm. Druckgasrkk. 277*Schwz. — Autor Abmessen bei Gasanalysen 1486*F. Automat. Wiederverdampf. verflüssigter Gase 1848* E. Regenerieren v. Kontaktmitteln 1595* E. Kolonnenelement zum Zusammen-bringen v. Fll. u. Gasen 2214* D. — Dünge-Zusammenmittel 2574* Belg. — Trenn. v. Gasgemischen

unter Verflüssig. 3020* F. u. Soc. Chimique de la Grande-Paroisse,
 Azote et Produits Chimiques, Gasreinig.
 3019*E. — Wiederbeleb. v. Reinigungsfil.

3020* E.

Soc. Anon. Appareils et Evaporateurs Kestner, Ca(NO₃)₂ 127*F. — NH₄NO₃ 2681*E. Soc. Anon. La Carbonite, Gasreiniger zum Aus-

scheiden kondensierbarer Dämpfe aus Dest.-Gasen 2262* D.

Soc. Anon. Le Carbone, Für d. Luftdepolarisat. galvan. Elemente oder Akkumulatoren geeignete poröse Körper 2216* D.

Soc. Anon. des Charbons Actifs É. Urbain, Akt. Kohle 1598*F., 2096*F. — Düngemittel 2574* Belg. — Kautschukmisch. 2592* F. Soc. Anon. Commentry-Fourchambault et De-

cazeville, Legierr. 2353*E

Soc. Anon. des Distilleries des Deux-Sèvres, W.-freier Fettsäuren aus wss. Lsgg. dch. Extrakt. 299*Schwz. — Ge-W.-freier A. aus vergorener reinigter u. Maische 586* F. — Diäthylacetat u. seine Homologen 804* E. F., — Ununterbrochene Herst. v. W.-freien flücht. Fettsäuren 1147* D. — Kontinuierl. Gewinn. v. konz. Essigsäure 2469* E., F., 3035* E. - App. zur Gewinn. v. hochkonz. Alkohol deh. Dest. v. vergorenen Maischen 2484*Belg.

Soc. Anon. des Etablissements Técalémit, Sammler 3021* E.

Soc. Anon. pour l'Exploitation des Procédés M. Leblanc-Vickers, Vakuumkältemaschine mit Strahlpumpen zur wahlweisen Erzeug. verschiedener Temp.-Höhen 1976* D.

Soc. Anon. pour l'Exploitation des Procédés Édouard Urbain, Trenn. v. gewissen Stoffen, d. in Spuren in Gasgemischen vorhanden sind, mittels Kohle 567* F.

Soc. Anon. des Hauts-Fourneaux et Fondéries de Pont-à-Mousson, Schutz eiserner Gegenstände vor Rost oder Zerstör. dch. salzige oder saure Fll. 803*F.

Soc. Anon. des Hauts Fourneaux, Forges et Aciéries de Pompey, Ni-Cu-Stähle 140* F. Soc. Anon. Hollando-Belge pour la Fabrication

du Coke u. Petit (T. P. L.), Entfernen v. H.S u. HCN avs Gasen 1646* D.

Denis, Geschwefeltes Prod. 2852*F.

Soc. Anon. "Kene" (Ancienne Verrerie du Quesnoy), Verbundglas 1389 F. Soc. Anon. Manufactures des Glaces et Pro-

duits Chimiques de Saint-Gobain, Chauny & Cirey, Vorr. zum Absetzen u. Klassieren fester Stoffe aus Trüben 2213* D. Klassieren

Soc. Anon. de Matériel de Construction, Dünge. mittel 133*F.

Soc. Anon. Le Nickel, Elektrolyt. Erzeug. v. Metallen, bes. Ni 1394* E.

Soc. Anon. d'Ougrée-Maryhaye, Koks für d. Herst. v. Elektroden 335*F. — App. zur katalyt. Umsetz. v. Gasen 1034* Belg. Soc. Anon. Raffinerie Tirlemontoise, Zucker

aus Sirup oder Melasse 2252* F. Soc. Anon. Splendicolor, Verf., um gleichzeit.

zwei auf beiden Seiten eines Films auf. gebrachte bichromierte u. belichtete Gela. tineschichten zu färben 1412* D. Soc. Anon. Tréfileries et Laminoirs du Havre,

Anciens Etablissements L. Weiler, Coopérative de Rugles et la Canalisation Electrique Réunis), Elektrolyse 2231*E. - Pulver. förm. Legierr. 2578*F.

Soc. Barbou et Cie., Wiedergewinn. d. chem. wirksamen Stoffe aus Sulfitzellstoff. ablaugen 326* F. -- Systemat. Wieder. verwend. d. Abfallwässer bei d. Zellstoff. fabrikat. 817* F.

Soc. Bouillon Frères, Feuerlöschmittel 423*F. Soc. des Brevets Catalex, Verdampfen schwerer KW-stoffe 1074*Oe.

Soc. des Brevets Étrangers Lefranc & Cie., Ca-Butyrat 813* Schwz.

- u. Lefranc (J.), Buttersäure aus Ca-Butyrat 575*A.

Soc. Bruxelloise des Ferments, Gewinn. v. Bier deh. Gär. 814*F.

Soc. de Carsalade et Regimbeau, Plast. MM. aus Casein 327* F.

Soc. Chimique de la Grande Paroisse (Azote et Produits chimiques), Chem., exotherm. Rkk. 279*F. — Exotherm. katalyt. Rkk., bes. NH₃-Synth. 2910*F. — O-halt. organ. Verbb. 2945* E. — Alkohole, bes. Methanol, u. NH, 2946* F. — s. Soc. Anon. L'Air Liquide. Soc. Anon. pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Claude (G.).

Soc. Chimique des Usines du Rhône, Farben Celluloseestern, d. zur Herst. v. plast. MM. verwendet werden sollen 1514*F.

- u. Altwegg (J.), Haltbarmachen d. Verb. 4-Dimethylamino-1-phenyl-2.3-dimeaus thyl-5-pyrazolon u. Butylchloralhydrat 1049* E

Soc. Coloniale Anversoise, Behandeln v. fossilem Harz, bes. v. Kopalharz, unter Verwend. eines Sandstrahlgebläses 2835* F.

Soc. d'Electrochimie, d'Electrométallurgie et des Aciéries Electriques d'Ugine, Kontakt-gefäß für Gas-, bes. NH₃-Synthth. 126°F. — Al-reiche Legierr. 2467°F.

u. Haege (T.), Volldüngemittel 1856*F. Soc. des Électrodes de la Savoie, Filter-materialien 2677* F.

Soc. des Établissements Barbet, Plattenböden für Rektifiziersäulen für beliebige Fl.

I

int-

du

-019

7 &

eren

ige.

d.

zur

ker

teit.

aufela-

Vre.

ra-

rer-

off.

off.

rer

ie.,

Bu-

M.

ote

LTI.

ol.

ir

de

en

st.

h.

e-

at

V.

P.

7.

595*F. — Konz. Fettsäuren 1863*F.

Soc. des Etablissements Industriels de E. C. de A. Grammont, Glühkathoden 3021* E.

Soc. d'Étude des Verres et Glaces de Sûreté u. Duclaux (J.), Verbundglas 282* E., 690* E.

Soc. d'Études Chimiques pour l'Industrie, Verzucker. v. cellulosehalt. Material deh. Verkochen 158* Schwz. Körnen v. CaCN₂ 572*Schwz. — Schmelzze 786*E. — Düngemittel 1601*Schwz. Schmelzzement

-, Breslauer (J.) u. Luserna (E. de), Ent-

stauben v. CaCN₂ 572*A.

Soc. d'Exploitation de Brevets et Procédés P. N., Wss. harzhalt. Lsgg. 1515* E. - Herst. Harzlsgg. für Papierfabrikat. auf kaltem Wege 2602* Oe.

Soc. pour l'Exploitation des Procédés Ab Der-Alden, Sublimat. v. Naphthalin 2356*F.

Soc. pour la Fabrication de la Soie Rhodiaseta. Färben u. Bleichen v. Celluloseestern oder äthern 578*E. - Kunstseide 171*F., Mattieren u. Wollähnlichmachen v. Fäden oder Geweben aus Celluloseacetatseide 2602* E., F. Künstl. Fäden 3055* Oe.

- u. Grillet (N. B.), Kunstseide 1169*A. - u. Lahousse (J. E. G.), App. zur Herst. v. Kunstseide 1169* A.

Soc. Financière des Caoutchoucs, Kautschukgegenstände 2592*E., F.

Soc. Française des Produits Alimentaires
Azotés, Gerbmittel 714*Holl. — Autolyse

v. Pflanzen 814*Dän. - Aufspalt. vegetabil. u. animal. Eiweißstoffe zu Aminosäuren deh. Verdauung 1160* N.

- u. Kahn (M.), N-halt. Prodd. 705*A. Soc. Française du "Royal Vichy", Mineral-wässer mit aromat. Geschmack 2457* F.

Soc. Française de Sucrateries (Brevets Procedes Deguide), Regenerat. d. NH3 bei d. Sodaherst. 570* F

Soc. Gamichon, Canette & Cie., Drehofen zur techn. Herst. v. Bleioxyden 128* D.

Soc. Générale Métallurgique de Hoboken, Verwert. v. Schlacken 283*F.

Petersen (H.), H₂SO₄ 279* E., 11.

3129* Can. Soc. Industrielle des Applications Chimiques, Soc. anon. u. Botson (R.), Enthaarungsmittel für Felle u. Häute 714* A.

Soc. Industrielle d'Applications Photographiques Soc. Anon., Photograph. Filme 1776* E.

Inoxi, Kreppgarn aus Kunstseide 1874* E.

Soc. Internationale des Combustibles Liquides, Einführ. d. Kohlepaste in d. Hochdruckraum bei Kohlehydrier. 335*F.

Soc. Internationale des Procédés Prudhomme-Houdry, Vorr. zur Reinig. v. Gasen d. pyrogenen Dest. v. Kohlen, Torf oder Teer 2946*F. — s. Compagnie Internationale pour la Fabrication des Essences et Pétroles.

Soc. des Mines de Lens, An H2 reiches Gas 2721* F.

Soc. Minière "La Barytine", L. Erdalkalisalze aus d. Sulfaten 2345* F.

- Rektifikat. roher KW-stoffe Soc. Minière et Industrielle Franco-Brésilienne, ZrO₂ 2345* F.

Soc. des Phosphates Tunisiens, Phosphorsäure 1979* F

Soc. de Produits Chimiques des Terres Rares, K-NH4-Phosphate 1731* E.

u. Verein für Chemische und Metallurgische Produktion, Ti-Farbstoffe 2357* E

Soc. des Produits du Mais, Fl. Stärke 313* F. Soc. Progil, Enthaaren v. Häuten 1652* E. Soc. Raynaud Frères, Weinsäure aus fl.

Weinheferückständen 813* F.

Soc. de Recherches & de Perfectionnements Industriels, Kohledest. 1072* Belg. — Brennstoff 1643* Belg. — Anthracitähnl. Brennstoff deh. Entgasen v. Preßlingen, die aus einem nach d. Trent-Verf. gewonnenen Kohle-Öl-Gemisch bestehen 2606* D.

u. Lévèque (P. H.), Brennstoff 826*A.
Supercimar Soc. an. (Superciments Artificiels) u. Cadre (P.), Zement 430*Can. des Usines Chimiques Rhône-Poulenc. Altwegg (J.) u. Dutel (A.-M.), Ca-Arsenit 1851* A.

- u. Établissements Poulenc Frères, Calorimetr. Bombe 2341*E.

Soc. de Wendel et Cie., Verwert. v. Hochofenstaub 295* F.

Soc. Zihna u. Seferiadis (B.), Verbesser. d.

Tabakaromas 1061* E. Söderman (M.), K-Strahl. Elemente (Al bis Be) 1894. d. leichtesten

Söllner (K.) s. Freundlich (H.).

Seraas (E.), Gewinn. v. Fett, bes. Tran aus Walfischspeck 167* N.

Soest (L. L. W. van) s. Waterman (H. I.) Soiland (A.), Costolow (W. E.) u. Meland (O. N.), Kombinat. v. koll. Pb mit Röntgen-Ra-Bestrahl. in d. Behandl. d. Krebses 1839.

Sokolowsky (A.) u. Fröhlich, Verwend. v. milchsäurehalt. Beifutter bei d. Aufzucht v. Schweinen u. Kälbern 2461.

Sokolsky (L.) s. Epstein (A. K.).

Solar Research Corp. u. Chesney (J. W. D.), Behandl. v. Nahrungsmitteln 2486* A.

Solarino (G.), Best. d. Mn in d. Weinen v. Peloro 161.

Solazzo (L.) s. Mazza (F. P.).

Soleillet (P.), Polarisat. d. Resonanzstrahll. v. Zn 18. — Dass. d. Cd 197. — Theorie d. Polarisat. d. Fluorescenzlichtes 848.

Sollazzo (G.), Einfl. d. Hungers u. d. Avitaminosen auf d. Resistenz gegen Trypanosomeninfektt. 2074.

Sollmann (T.) s. Schreiber (N. E.).

Oettingen (W. F. von) u. Ishikawa (Y.), Wrkg. v. Bicarbonatpuffern u. v. Kohlehydraten auf d. motor. Funktt. d. isolierten Dünndarms v. Kaninchen 410. — Wrkg. v. Phosphatpuffern auf d. Bewegg. d. Darms u. ihre gegenseit. Beziehh. zum Ca 1021. Solntzew (W.), Wrkg. d. Pituitrins auf d.

Gefäße d. isolierten Niere 917. Soloman (E. I.) s. Quam (G. N.). Solon (K.) s. Düwell (H.).

Solowjew (K.), Seife aus Baumwollsaatöl 321. Soltan (A.) u. Szczeniowski (S.), Charakteristik d. Empfindlichk, einiger photograph, Emulss. 3168.

Spel

Spe

Spe

Spe

Spe

Spi

Sp

Sp

Sp

Sp

SI

SI

8

Soltys (A.) s. Pregl (F.).

Solvay Process Co. u. Henderson (W. N.), Verarbeit. v. Gasen, d. N. H u. CO₂ enthalten 1597* A.

Somekawa (E.) s. Nakahara (W.). Somerville (J. L.) s. Benjamin (L. R.). Somigliana (B.) s. Seneria (G. B.).

Somiya (T.), Analyse v. Acetanhydrid dch. thermometr. Titrat. in Ggw. starker Säuren 2211. — Analyt. Waage für hohe Tempp.

Sommer (B. E.) s. Jackson (R. W.).

Sommer (E.), Mittel zur Herst. v. radioakt. Fll. 1585* Schwz.

Sommer (H.), Analysen-Quarzlampe als Hilfs-mittel in d. Textilprüf. 459, 1065, 1634. — Wert d. Glühverf. bei d. Best. d. Baumwollgeh. in Asbesterzeugnissen 3053. -Nachw. chem. Schädig. bei Erzeugnissen aus Pflanzenfasern 3053.

Sommer (H. H.) s. Templeton (H. L.). Sommer (L. A.), Quantentheoret. Deut. d. grünen Nordlichtlinie auf Grund interferometr. Zeemaneffektmess. 606, 1537. Sommerfeld (A.), Bedeut. d. Atommodelle

1657. — Atombau u. Spektrallinien [975].

Soncini (J.-M.) s. Viale (G.). Soni (C. L.) s. Dunnicliff (H. B.).

Sonn (A.), Phloracetophenonmonomethyläther u. d. vermeintl. Oxypäonol 50. Flechtenstoffe. 6. Mitt. Synth. d. Divarsäure 385.

- u. Winzer (K.), Tautomerie d. Phloracetophenons u. verwandter Verbb. 50.

Sonnekalb (F.) s. Hieber (W.). Sonol (J.), Handelslecithin u. aus ihm hergestellte Spezialpräpp. 2. Mitt. 675. Soos s. Krumbholz.

Soper (W. E.) s. Partington (J. R.).

Sordahl (L. O.) s. Ingersoll (L. R.). Sorel (R. G.), Neuer Rektifikator v. ver-minderter Höhe 313.

Sorge (0.) s. Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H.

Sornet (R.), Oxycitronellal u. seine Derivv. 377. — Oxycitronellol, ein neuer synthet. Riechstoff 2930. -- Wohlriechende Benzol-KW-stoffe 2930.

Sorum (C. H.), Vorlesungsverss. aus d. allgem. Chemie 185.

Soschestwenskaja (E.) s. Ssoschestwenskaja (E.).

Soskin (8.) s. Chaikoff (I. L.).

Soubier (L. D.) s. Owens Bottle Co. Soucek (J.), Wrkg. d. Kalkes auf d. Frei-mach. d. Bodennährstoffe 284. — Ab-

blatten d. Zuckerrübe v. Standpunkte d. Zuckerfabrikat. 2480.

Souček (M.) s. Bureš (E.). Soudier (J.), S₂Cl₂-Vulkanisat. 3043. Soukup (R.) s. Layng (T. E.). Soula (C.) s. Bouisset (L.).

Soule (R. P.) s. Combustion Utilities Corp.

Soule (S.), Schnelle Best. v. Ni in Stahl u. Fe 2559. - Nachw. v. Chininvalerianat 2675. — Rascher Nachw. v. Glycerin 2907. Soum (M.) u. Podbreznik (F.), Löslichk. d.

Huminsäuren in Phenol 2194.

Sourkov (N.-A.) s. Roudenko (L.-J.).

Southard (J. C.) u. Andrews (D. H.), Warme-inhalt v. organ. Verbb. bei tiefen Tempp. 2. Mitt. Tieftemp. Thermostat. Tabellen für d. Thermokräfte Cu-Konstantan zwi. schen 85 u. 310° absol., auf 1/1000° genau 2279.

Southwort (J.), Negativ-Kontrastentwickler 962

Sowińska (H.), Vergl. d. Düngungswertes v. verschied. poln. Phosphoriten in Topf. verss. 2684.

Soyka (C.) s. Dyson (G. M.).

Sozol (1924) Ltd., Konservier. v. Naturprodd. 317*Aust.

Spa-Monopole Co. Fermière des Eaux et des Bains de Spa, Ra-halt. Fil. 1128*E.

Spacu (G.) u. Dick (J.), Schnellbest, d. Zn 2905. — Schnellbest, d. Cd 2906. — Struk. tur d. Doppelsalze. 19. Mitt. Amine, d. d. Doppelsalzen aus d. Klasse d. Bromide entsprechen 3080.

u. Voicu (O.), Doppelsalze. 18. Mitt. Amine, d. Doppeloxalaten entsprechen 3080. Späte (F.), Arbeiten d. Unterkommiss, für chem. Angreifbark, d. Glases im Fachaus.

schuß I für Chemie u. Physik d. Glases 2221. Spaeth (E.), Fortschritte u. Erfahrr. auf d. Gebiete d. Unters. u. Beurteil, d. Harns 1720. — Neuere Ergebnisse d. Alkaloid. chemie 535.

u. Breusch (F.), Elektrolyt. Red. v. cycl. Säureimiden zu hydrierten cycl. Basen 753. u. Hromatka (0.), Opium-Alkaloide. 10. Mitt. Synth. d. d.l-Apomorphindimethyläthers 1948.

u. Kruta (E.), Synth. v. berberinart. Basen aus Verbb. v. Typus d. Tetrahydropapa verins 756. - Synth. d. racem. Cory. daline 2783.

u. Passl (J.), Carnegin 2782.
 u. Polgar (N.), Synth. v. nichthydrierten
 Isochinolinabkömmlingen 2539.

u. Posega (R.), Synth. d. Coptisins 2783.
u. Strauhal (F.), Konst. d. Laurotetanins 1006.

Späth (W.) s. Bohuszewicz (O. v.). Spagnol (G.), Abhängigk. d. Giftwrkg. d. Curare v. d. Injektionsgeschwindigk. 262. —

Fixier. v. Suspensionskolloiden deh. anästhesierende u. narkot. Stoffe 1234. - Fixier. v. Kolloiden deh. Chlf. 1234. Spagnolo (G.) s. Mazza (F. P.).

Spahlinger (G.), Einfl. d. Farbtiefe beim Ver-arbeiten v. Buntmerinowollen 2122.

Spahr, Was lehrt uns d. Unters. rheinhess. Weinbergsböden nach d. Meth. Neubauer? 2913.

Spalding (J.) s. Otto (A. T.) & Sons. Spanyár (P.) s. Vuk (M.).

Speakman (J. B.), Plastizität d. Wolle 1524. -Elast. Eigg. v. Wolle in W. bei höheren Tempp. 3159.—s. Ewles (J.); Sever (W.). Specchia (O.), Magnet. Susceptibilität v. Pr₂(SO₄)₃ 1313. Specht (N.), Braune Farbstoffe 2702*Can.

Specht (W.) s. Pollak (J.) Spectrum Dyes Proprietary Ltd., Bleichen u. Färben v. Jute, Hanf oder ähnl. Fasern 2241* Aust.

Speer (J. H.) s. Cole (V. V.).

I.

me-

app.

ZWi-

nau

kler

8 V. opf.

odd.

des

Zn

ruk.

l. d.

litt.

080.

für

BUS-

221.

f d.

rns

oid-

53.

ide.

me-

sen

ry-

ten

83.

ins

d.

er-

m

Spek (J.), Studien an zerschnittenen Zellen

Speller (F. N.), Oberflächenhäutchen schützen Metalle gegen Korros. 2690.

u. Chappell (E. L.), Korros. v. Metallen in Wasserleitungssystst. 1860.

Spence (D.), Wissenschaftl. Fortschritte auf d. Guayulegebiet 451.

Spence (P.) & Sons Ltd., Craig (T. J. I.) u. Kirkham (A.), SiO₂ 936* E.

Spence (R.) s. Clemo (G. R.).

Spencer (D. A.), Photograph. Anwendd. v. Diazoverbb. 2136.

Spencer (E.) s. Bird & Co.

Spencer (G.) s. Pollopas Ltd. Spencer (L. J.), Fluorescenz d. Mineralien im ultravioletten Licht 1557.

Spencer (R. C.) s. Mahin (E. G.). Spencer (S. E.), Gasskrubber 595* E.

Spencker (K.) s. Ohle (H.). Spengel (A.), Vorgänge beim Zerfall v. Drehrohrofenklinkern deh. lange Lager. 687.

Spengler (J. P.) s. Spengler (P. J.). Spengler (O.), Verbleiung v. Metallen 1504* D. A. Herzfeld 2480. - s. I. G. Farbenindustrie.

- u. Brendel (C.), Best. d. Endpunktes bei d. Endsaturat. 2482. - Ablagerr. in d. CO2-Leit. 2593.

- u. Landt (E.), Koagulat. v. akt. Kohle 210. u. Paar (W.), Einfl. d. Trocknens frischer Rübenschnitzel auf d. Geh. an N-Verbb. in d. ausgelaugten Schnitzeln 1057.

- u. Thurm (A.), Gerbstoffe 3166*A -, Todt (F.) u. Shen (C.), Frage d. Melassebldg. 2481.

Spengler (P. J.) u. Spengler (J. P.), Briketts

Spengler (W.), Trockenreinigungsmittel für Wände, Decken 183* Schwz.

Spennrath (J.) u. Ristenpart (E.), Material-lehre für d. Textilindustrie [1405].

Sperr ir. (F. W.) s. Koppers Co. Sperry (E. A.) s. Sperry Development Co. Sperry (W. M.), Ausscheid. v. Lipoiden. 5. Mitt. Aufteil. d. Lipoide d. Faeces mit bes. Berücksichtig. d. Bakterien 2658. s. Elden (C. A.); Robscheit-Robbins

-, Elden (C. A.), Robscheit-Robbins (F. S.) u. Whipple (G. H.), Blutregenerat. bei schwerer Anämie. 15. Mitt. Leberfraktt. u. ihre wirksamen Faktoren 2549.

Sperry Development Co. u. Sperry (E. A.), Raffinieren v. rohem Brennöl 1647*A.

Speter (M.), J. Black 1077. — Hittorfs un-bekannter Erstlingsvortrag u. -druck über d. Wander. d. Ionen bei d. Elektrolyse 1077. Erstes Vorratsglas mit Hg-Verschluß (1649) 2335. — Geschichte d. A. 3046.

Speyer (E.), Molzahn u. Klockmann, Ozonspaltt. in d. Morphinreihe 903.

Spezialfabrik für Aluminium-Spulen -Leitungen G. m. b. H., Verf., um Drähte, Bänder, Bleche u. dgl. aus Al oder Al-Legierr. mit einem festhaftenden elast. Isolierüberzug zu versehen 1741*D.

Spicers Ltd., Blattmaterial als Träger für photograph. Emulss., photograph. Bilder u. dgl. aus Kohlenhydratabkömmlingen

unter Zusatz v. weißen undurchsicht. Pigmenten 340* D.

Spicers Ltd. u. Hands (H. J.), Elektr. Entladen v. Filmen 2004* E. — Schichten oder Filme aus Celluloseester oder -äther enthaltenden Mischsch. 2846* Aust.

Spiegel (A.), Brauwasserenthärt. 2114. Bedingg, an ein Malz, um daraus ein Qualitätsbier v. Pilsner Charakter zu brauen

Spiegel-Adolf (M.), Eiweißdenaturier. 1. Mitt. Alkoholdenaturier. 2786. — s. Eisler (M.); Fernau (A.)

, Krumpel (O.) u. Fernau, Physikal.-chem. Unterss. bestrahlter Proteine. 3. Mitt. Best. d. Lichtkoagulationsgeschwindigk. verschied. Eiweißkörper 2898.

Spiel (H.), Chemiestrahlen 610, 2512.

Spielmeyer (G.) s. Heller (G.). Spierer (C.), Elektr. Beleuchtungslampe für Ultramikroskopie 775.

Spiers (H. M.), Latente Schmelzhitze d. Al u. zum Schmelzen erforderl. Wärme 1988. s. Smith (E. W.).

Spiethoff (B.), Erfahrr. mit d. Lebertherapie bei Intoxikationszuständen nach Salvarsan, Bi, bei Infektt. u. Psioriasis 2665. Spietschka (W.) s. Kalle & Co. Akt.-Ges.

Spina (J. A.) s. Hooker Elektrochemical Co.

Spindler (H.), Elektrochem. Verbrenn. v. H₂ u. CO oder KW-stoffen 712*F. - Überführ. gesätt. KW-stoffe in Athylen-KWstoffe 2468* F.

Spindler (L. A.) s. Ackert (J. E.). Spiro (K.), Mutterkornpräpp. u. Gangrän 2667. — W. Wiechowski 2890.

Spiro (P.), Ca-K-Gleichgew. im Organism. 1958.

Spitalski (E.), Petin (N.) u. Burowa (E.), Katalyse u. Umwandlungsprozesse v. Kolloiden. Mitt. Katalyse v. H₂O₂ dch. Fe-Verbb.
 1534; 2. Mitt. Mechanismus d. Hydrolyse v. Fe-Salzen u. d. Eigg. kolloider Hydrosole mitt. d. katalyt. Wrkg. v. Fe 1535; 3. Mitt. Kolloide Fe-Gele u. deren Umwandll. 1535.

-, Petin (N.) u. Konowalowa (B.), Heterogene Katalyse v. H₂O₂ dch. Cu-Verbb. 1534. - u. Pitscheta (W.), Prozesse bei d. elektrochem. Polarisat. v. Pt 1541.

Spittle (H. M.) u. Wardlaw (W.), Komplexe Oxalate d. Mov 371.

Spitzer (A.), Verhinder. d. Angriffs d. in Kühlverwendeten Salzlsgg. auf d. metall. Rohrleitt. bzw. Behälter 297*Oe.

Spitzer (G.) u. Parfitt (E. H.), Proteolyt. Wrkg. v. spezif. Organismen u. Organismengruppen bei Butter aus sortiertem Rahm 1627.

Spitzer (L.), Fluortherapie mit Enzympräpp.

Spitzyn (W.), Analyt. Chemie d. W 1. Mitt. Best. d. W als Mercurowolframat nach Berzelius 1029.

- u. Kaschtanow (A.), Analyt. Chemie d. W 2. Mitt. Quantitat. Analyse v. W-

Verbb. auf trockenem Wege 1029. Spiwak (G.), Elektronen- u. Ionenströme in Gasen bei niedrigen Drucken 2513.

Stad

r

T

9

S

S

S S

8

Spoelstra (D. B.), Bambaöl u. Terpene u.

höhersd. Fraktt. d. Cajeputöls 3044. — u. Royen (M. J. van), Vork. v. Euxanthon im Kernholze v. Platonia insignis Mart. 2655. Spohr (E.) s. Loewe (S.).

Sponer (H.), Lichtabsorpt. u. Bindungsart v. Moll. d. Gase u. Dämpfe 4.

Sponsler (O. L.), Röntgenstrahlenmethth., d. zur Best. d. Struktur v. Cellulosefasern Verwend. finden 928.

Spoon (W.), Kautschuk, d. aus prim. u. tert. Kautschukrahm nach d. Verf. v. Utermark gewonnen wurde 811. - Utermarkrahm u. daraus hergestellter Kautschuk 811.

- u. Beumée-Nieuwland (N.), Bestst. d. Kautschukgeh. in mit Na₃PO₄ u. CH₂O konserviertem Latex 1054.

Sporborg (H. N.) s. British Thomson-Houston Co.

Sporce, Prüf. auf Au u. Metaile d. Pt-Gruppe

Sprague (F. O.), W.-Durchlässigkeitsbest. bei Sohlleder 2134.

Sprag ue-Sells Corp. u. Sells (O. S.), Trenn. v. Distelknospen v. Erbsen 1061*A. Sprenger (G.) s. Schumacher (H. J.). Sprenger (H.), Avivage v. Seide u. Kunst-

seide 1766.

Sprenger (O.), Patentverwertung Jarotka m. b. H. u. Jirotka (B.), Margarine 3158*Can. Sprenger Corp. m. b. H., Behandeln v. Al u. Al-Legierr. 802*F.

Springborn (A.) u. Gottschalk (A.) J u. Morbus Basedowii 1234.

Springemann (W.) s. Thiel (A.).

Springer (E. G.) s. Kilduffe (R. A.).

Springer (L.), Fe-Best, in d. Mennige 442.

Mkr. Unterss. an Glas 2458. Prüf. d. Gläser auf chem. Widerstandsfähigk. 3027. Jahrbuch (Kalender) für d. Glasindustrie

[1855]. Sprockhoff, Betriebskontrolle in Stärkefabriken 1400, 3045. - Reibselzerkleiner. in d. Kartoffelstärkefabrikat. 1520.

Sproesser (W.), Absorptionsspektren u. Fluorescenz v. Fetten 952.

Sproxton (F.), Vernis et Emaux cellulosiques

Spychalski (R.) s. Galecki (A.).

Spyers (M.), Physikal.-chem. Rkk. d. deh. elektr. Reizwrkgg. erzeugten elektr. Leitfähigk. v. Geweben 259.

Sreenivasaya (M.) s. Narayana (N.). Sribyatta (L.) s. Bazett (H. C.). Ssachanen (A.) s. Ssachanow (A.).

Ssachanow (Ssachanen) (A.) u. Tilitschejew (M.), Hauptfaktoren beim Cracken in fl. Phase 821. Chemismus d. Crackprozesses 2372.

Ssadikow (W.) u. Golowtschinskaja (E.),. Einfl. d. Alters auf d. Zus. d. Lipoidfrakt.

im tier. Organismus 1118. u. Gutner (R.), Natur d. Bergenins 2998.

u. Klebanski (A.), Hydrier. v. Anilin unter Druck in Ggw. v. Os u. Ir 2876.

u. Michailow (A.), Hydrier. d. Fluorens unter Druck in Ggw. v. Ni oder Os unter Zusatz v. Ce oder Th 2054.

Bei d. Hydrier. d. Chinolins unter Druck in Ggw. v. Os u. Ce entstandene Nebenprodd. 2057.

Ssagaidatschnyj (A.) s. Iljinski (W. Ssargin (K.) u. Steppuhn (O.), Biol. Bewert, v. pharmazeut. Rohstoffen u. Präpp. [2563] Sseljakow (N.), Beschaffenh. d. Martensits

Ssemenow (N.), Theorie d. chem. Rk.-Ge. schwindigk. 2613.

- u. Joffe (A.) Elektronenerscheinn. [1789] u. Rjabinin (G.), Oxydat. d. S-Dampfes bei niedr. Drucken 186.

u. Sagulin, Kinetik d. Vereinig. v. H₁ u. O2 2949.

Ssemenow (W.), Labor.-App. für d. Vakuum. dest. 110.

Ssementschenko (W.) s. Iljin (B.). Ssemenzow (A.), Rationelle Bezeichn d. chem. Verbb. 717. — Konfigurat. d. Penta-

erythrits 2035. Ssentjurin (B.), Einfl. d. Pituitrins auf d. peripher. Gefäße 917.

Sserejski (M.), Einfl. d. Narkose auf d. chem. Zus. d. Gehirns 104. — Thyreoidinsucht 548. — Künstl. Erhöh. d. Lipoidgeh. im Zentralnervensyst. 1. Mitt. 665.

Ssergejewa (T.), Resultate d. Verss. über Ap. wend. v. künstl. Düngemitteln im Gouvernement Kaluga 1728.

Ssitnikow (M.), Ionenprozesse u. ihre techn. Anwendd. [2803].

Ssiwjertzow (J.), Peripher. Wrkg. v. Chlf. 3005. Ssiwolobow (A.), Vergasungsverss. mit Kohle d. Moskaubeckens 329.

Ssokolow (A.) s. Nekrassow (W.). Ssoschestwenskaja (E.) s. Dodonow (J.). Ssyssojew (A.) s. Budnikow (P.). Stabavite Syndicate Ltd. s. Stabback

(A. G. M.). Stabback (A. G. M.) u. Stabavite Syndicate Konservier. v. Nahrungsmitteln

2365* E. Stabilimenti Chimici Industriali, Kunstmm.

Stachorski (K.), Ausdehnungskoeffizient v. Fl.-Gemischen aus zwei Komponenten 727.

Stadeler (A.), Best. d. Si in Ferrosilicum u. a. Ferrolegierr. 1241.

Stadie (W. C.), Für O-, Säure- u. Basenbind. wicht. Eigg. d. Blutes. 5. Mitt. Ausdehn. d. Debye-Hückelschen Theorie d. gegenseit. Beeinfluss. v. Ionen auf Hämoglobinbicarbonatkochsalzhalt. Systst. 1228.

u. Hawes (E. R.), Für O., Säure u. Basenbind. wicht. Eigg. d. Blutes. 3. Mitt. Gültigk. d. Best. d. H⁺-Aktivität mit d. H-Elektrode in Systst., d. CO2, Carbonate, Hämoglobin, Kohlenoxydhämoglobin u. Methämoglobin enthalten 1227; 4. Mitt. Scheinbare erste Dissoziationskonstante. p K₁', v. CO₂ u. Aktivitätskoeff. d. HCO₃ in Lsgg. v. Hämoglobin, Methämoglobin, Cyanhamoglobin u. Stickoxydhamoglobia bei verschied. Ionenkonz. 1228.

Stadler (H.), Zufärb. d. Würzen bei d. Herst. heller Biere 2361.

Stadler (P.) s. Waldschmidt-Leitz (E.). Stadlinger (H.), 20 Jahre Cellon 1404. Ist Acetatseide eine deutsche oder eng. Erfind. ? 2122. — Refraktometr. Trockengehaltsbest. in Leim- u. Gelatinelsgg. 2722. 9. I.

Wert 25631

ensits

i. - Ge.

17891

mpfes

H, u.

uum.

n. d.

enta-

uf d.

hem.

sucht

ı. im

An-

Gou.

echn.

3005

ohle

.).

ack

cate

eln

mm.

V.

nten

n u.

ind. ehn.

renbin-

11.

litt.

t d.

ate.

U.

itt.

0, nin.

bin

rst.

gl.

u. Iwanowsky (E.), Zus. d. Urteers aus Tscheremchowsky-Bogheadkohle 2125.

u. Kaschtanow (L.), Anwend. v. TiCl₄ zu organ. Synthth. 1089.

-, Klasson (R.) u. Kirpitschnikow (V.), Beschleunig. d. Sedimentationsgeschwindigk.

v. Emulss., Aufschlämm. 422* D. u. Korschew (P.), Huminsäuren 2311. u. Proskurnina (N.), Reduzierende Wrkg. verschied. Kohlearten in wss. Medium

2005. - u. Sabawin (W.), Carbonsäuren d. Torfteers 1292.

u. Titow (N.), Torfbitumina 1070. -Nitrilotricarbonsäuren 2037.

u. Weitzmann (A.), Verwandll. d. Fettsäuren im Laufe d. geolog. Perioden. 1. Mitt 1069, 2125. - Zus. d. leichtsd. Fraktt. d.

Teeres aus Kasperowschen Ölschiefer 2125. u. Woschinskaja (Z.), Theorie d. Erdölbldg. 2. Mitt. Zus. d. Urteers d. Matagansky Bogheadkohle 464. - Verwandll. v. Fettsäuren im Laufe d. geolog. Perioden. 2. Mitt. 1069, 2125. — Isolieröle 2373.

Stäblein (F.), Legierr. d. Fe mit physikal. Besonderhh. 939.

Stäger (A.) s. Scherrer (P.). Stäger (H.), Prüf. v. Dampfturbinenölen 594. - Bleiglätte-Glycerinkitte 2721.

Stähelin (A.) s. Schmidt (G. W.). Staehler (H.) s. Lorch (M.).

Staemmler (M.), Patholog. Demonstratt. Chlf.-Vergift. 2900.

Staerk s. Freckmann.

Stärkle (M.) s. Chemische Fabrik vorm. Sandoz.

Stafford (J. G.) s. Gray Processes Corp. Stabel (E.) s. Piccard (A.).

Stahl (A. F. v.), Ozokerit, seine Stell. zum Erdől u. seine Vorkk. im Kaukasus u. anderweit. 2720.

Stahl (E.), Mo in d. Metallurgie d. Fe 795. -V 1145.

Stahl (W.), Cu-Cu₂O-Eutektikum im Cu-Raffinierbetrieb 2813.

Stahlwerke Röchling Buderus A. G. u. Kropf (A.), Hochfeuerfeste elektr. Widerstandsrohre, Schmelztiegel sowie Ofenauskleidungsmaterial 566* D.

Stahn (A.), Sandseelen für Metallgußformen 3034* E.

Glaubitz, Verarbeit. v. Roggen ohne Malz bei Tempp. v. 50, 55 u. 600

Stair (R.) s. Coblentz (W. W.)

Staley (F. R.) s. Lederer (E. R.). Staley (W. D.) s. Parr (S. W.). Stalhane (B.), Verlauf d. Red. v. Eisenerzen

Stallings (J. H.), Düngungsverss. mit Kartoffel

Stallmann (O.) s. Newport Co.
Stamberger (P.), Vulkanisat, d. Öle. 2. Mitt.
166. — s. Knight (B. C. J. G.).
Stame (F.), Sammler 122* E.

Stamm (H.) s. Weitz (E.).

Stanbury (G. R.) s. Barker (S. G.).

Stadnikow (G.), Klassifikat. u. Definitt. d. Standard Development Co., Ölart. Schmier-Bitumina u. d. bituminösen Stoffe für d., mittel 336*Schwz. — Verarbeit. v. KW-russ. chem. Technologie 2127. — Cracken 1175* E. — Umwandl. hochsd. KW-stofföle in niedrigersd. 2131* E.

Standard Oil Co. u. Bransky (O. E.), Naphthensäuren 595* A

-, Rogers (F. M.) u. McNeil (C. P.), Insekticid u. Fungicid 2228* A.

-, Wendt (G. L.) u. Banta (C.), Ceresinwachs 1175*Can.

- u. Wilson (R. E.), Kühlöl für Automobilmotoren 1976* A.

Standard Oil Co. of California, Davis (W. N.) u. **Hampton** (W. H.), Entschwefel. v. Brennmaterial für Motoren 2263*E.

Standard Oil Development Co., Isopropylacetat 1505*E. — Ölgewinn. 2131*F. — Ester 2693* E.

u. Arnold (C.), Schmiermittel für Verbrennungskraftmaschinen 1648* E.

u. Coleman (S. P.), Reinig. v. Mineralölen 1176* E.

u. Hewetson (H. H.), Dest. v. Petroleum 2262* A.

, Hopkins (M. B.) u. Buc (H. E.), Cellulosenitratlsg. 2709* A.

- u. Hoskins (W.), Dichtungspaste 1775* A. u. Howard (F. A.), Umwandl. v. stoffölen in leichter sd. Prodd. 2131*A.

Kraus (C. A.) u. Callis (C. C.), Bleitetraäthyl 696* A., 2355* A., 2468* A.

Lewis (W. K.) u. Loomis (N. E.), Dest. 1647* A.

- u. Loomis (N. E.), Gasolin 1075*A.

u. Powell (R. E.), Nutzbarmach. v. Dest. Rückständen 2263* A.

Standard Varnish Works, Hirch (J. E.) u. Robson (A. D.), Mittel zum Polieren v. Oberflächen d. Celluloseestermm. 1169* A. Stander (H. J.), Wrkg. v. intravenöser Zufuhr

v. Mg SO₄ 2793. Staněk (V.), Behandl. d. Säfte mit Soda u. d. Saftalkalität 2481.

u. Sandera (K.), Labor.-App. mit konduktometr. Indikat. zum Studium d. Saturat. u. Filtrat. 1400.

u. Vondrak (J.), Schäumen d. Saftes bei d. Saturat. 1158

Stang (F. H.), Maschinelle Tafelglasfabrikat. nach d. Fourcaultverf. 685. - Maschinelle Tafelglasherst. in U.S.A. 1492.

Stangel (L.) s. Fromm (E.).

Stanier (J. E.) s. Singleton (C.). Stanislaus (I. V. S.) u. Meerbott (I. American soap maker's guide [2844].

Stanley (B. M.), Jay (M. S.) u. Adams (R.), Darst. gewisser Octadecansäuren u. ihre baktericide Wrkg. auf B. Leprae. 15. Mitt.

Stanley (H.), Eierkonservierungsmittel 705* A. Stanley (H. M.) u. Nash (A. W.), Höhere KWstoffe aus CH, 173. - Gewinn. v. gasförm., fl. u. festen KW-stoffen aus CH4. 1. Mitt.

Therm. Zers. v. CH₄ 1769.

Stanley Chemical Co., Dalbey (G. E.) u.

Hanford (T. P.), Reinigen v. Metallen, bes.
Pb 942*A.

ri

C:

ch

96

Ä

E

si

Ste

Stei

Ste

Ste

Ste Ste

Ste

Ste Ste

Ste

Ste

St

St

St

St

Si

S

S

Stanniolfabrik Burgdorf, A.-G., Gegen organ.
Säuren widerstandsfähiger VerpackungsHochpolymere Verbb. 15. Mitt. Red. d. stoff 1136* Schwz.

Stansfield (R.) s. Birch (S. F.).

Stanziale (R.), Te-Therapie bei Lepra 1838. Stapp (C.), Schwarzbeinigk. u. Knollennaßfäule d. Kartoffel 1952.

Starczewska (H.) s. Świętosławski (W.).

Stark (J.), Opt. Beitrag zur Erforsch. d. Atomstrukt. d. He 2140. — Elementarer Vorgang d. Emission u. Absorpt. d. Lichtes 2140. — Zeitl. Verlauf d. elementaren Lichtemission 2269.

Stark (N.) s. Blüh (O.).

Starkenstein (E.), Derzeit. pharmakol. Grundlagen einer rationellen Fe-Therapie 671.

-, Rost (E.) u. Pohl (J.), Toxikologie [559].

u. Weden (H.), Anorgan. Fe d. Organismus 2552. - Schicksal d. anorgan. Fe in überlebenden Organen 2552. — Schicksal d. anorgan. Fe im Organismus nach Zufuhr einfacher anorgan. Ferro- u. Ferriverbb. 2553.

Starkiewicz (J.), Photoluminescenz v. Lsgg. v. Asculin in Glycerin bei Tempp. v. -180 bis $+20^{\circ}$ 2858.

Starkweather (H. W.) s. Baxter (G. P.).

Starr jr. (I.) u. Gamble (C. J.), Verh. v. Jodäthyl im Körper 1017.

Starr (L. H.) s. Tyndall (A. M.). Starzewska (M.) s. Rogoziński (F.).

Stasiak (A.), J-Geh. u. biolog. Wertigk. verschiedener Schilddrüsenpräpp. 1845. s. Schulek (E.).

Stastný (J.), Èinfl. d. Essigsäure auf d. menschl. Organismus 2711.

-, Keme (I.) u. Brodina (R.), Chem. Analyse v. A.-Bzl.-Bzn-Gemischen 1406.

Statham (I. C. F.), Flammensichere elektr. App. 1723.

Stather (F.), Häuteschäden. 1. Mitt. Salz-

flecken 826. - Salzflecken 3165. Staub (M. H.), Isolier. im Textilbetrieb 2121.

Staud (C. J.) s. Eastman Kodak Co. Staude (H.) s. Elvegård (E.). Stauder (K. H.) s. Schmidt-Ott (A.).

Staudinger (H.), Chemie d. hochmol. organ. Stoffe im Sinne d. Kekuléschen Strukturlehre. 12. Mitt. 1094, 1095; 13. Mitt. 1095; 14. Mitt. Konst. d. Dicyclopentadiens 1096. — Kieselsäuren 1671. — Konst. d. hochmol. Stoffe 1813.

, Asano (M.), Bondy (H. F.) u. Signer (R.), Isopren u. Kautschuk. 13. Mitt. Konst.

d. Kautschuks 1053.

- u. Bondy (H. F.), Isopren u. Kautschuk. 14. Mitt. Abbau v. Kautschuk u. Guttapercha 1751.

u. Breusch (F.), Hochpolymere Verbb. 16. Mitt. Polymerisat. d. α-Methylstyrols

-, Brunner (M.), Frey (K.), Garbsch (P.), Signer (R.) u. Wehrli (S.), Hochpolymere Verbb. 14. Mitt. Polystyrol, ein Modell Polystyrol, ein Modell d. Kautschuks 1331.

 u. Freudenberger (H.), Autoxydat. v. organ. Verbb. 6. Mitt. Autoxydat. d. Thiobenzophenons 62.

Polystyrols 1334.

u. Signer (R.), Hochpolymere Verbb. 11. Mitt. Röntgenometr. Unterss. an hoch. polymeren organ. Substst. 1814.

Staudt (E.), Sterilisieren, Reifen u. Bleichen v. Lebensmitteln 456*F. Stauf (W.), Birefraktometrie v. plast. MM.

2209.

Staufer (R.) s. Halla (F.). Stauffer (K.), Haarwasser 1585* Schwz. Stavenhagen (A.), Bedeut. d. H für d. Tech. nik 1387.

Stavorinus (D.), Gasaufbewahr. unter hohem Druck, Kugelglasbehälter 819.

Stead (J. C.) s. Owen (B. J.); Sugar Beet & Crop. Driers, Ltd.

Stealy (C. L.), Klin. Wert d. Harnstoffinder d. Speichels 931.

Stedeford (H. L.), Käse 589*E. Stedman (Edgar) s. Stedman (Ellen).

u. Stedman (Ellen), Methylurethane d. isomeren α-Oxyphenyläthyldimethylamine u. ihre myot. Wirksamk. 3092.

Stedman (Ellen) s. Stedman (Edgar). u. Stedman (Edgar), Hämocyanin. 5. Mitt. O2-Dissoziationskurve d. Hämocyanins d. Schnecke in dialysierter Lsg. 95.

Steele (A. R.) u. Kipping (F. S.), Derivy. d. Tri-p-tolylsilicans 2166. Steele (C. C.) s. Read (J.)

Steele (C. C.) s. Read (J.).

Steele (E. G.) s. Sutton (H. M.).

Steele (F. A.), Röntgenunterss. d. Syst. W. freies Na₂SO₄—W.-freies Al₂(SO₄₎₃ 191.

Steele (W. L.) s. Sutton (H. M.).

Steele (W. R.) s. General Electric Co.

Steen, Zwei moderne Klär- u. Schlamm-

förderanlagen in Zuckerfabriken 2456.

Steenbeck (M.), Absol. Intensitätsmess. v. Röntgenstrahlen 604. — Entsteh. d. n. Kathodenfalls 1789.

Steenhauer (A. J.) s. Gilse (P. G. H. van); Itallie (L. van).

Stefanopoulo (G. J.) s. Hosoya (S.). Steffens (W.), Forschungsergebnisse auf d. Steffens (W.), Forschungsergebni Gebiete d. Wasserchemie 3022.

Steger (A.), Unvollständigk. d. bisherigen Fettanalyse 2001.

u. Loon (J. van), Zus. v. ehines. Holzöl 063. — Rhodanometrie d. Petersilien-1063.

samenöles 1704. Steger (W.), Techn. Fortschritte d. Fein-keramik 1928 1492. — Möglichkk. d. Verbesser. d. Wärmeüberganges v. Brenngasen auf d. Kapseln 1726.

Stehberger (K. H.) s. Becker (A.). Stehle (R. L.) s. Melville (K. I.).

Stehlik (V.) u. Neuwirth (F.), Soll Rübsamen stimuliert u. gegen Wurzelbrand gebeist werden? 2480.

Stehmann (H.), Zweckmäßigk. u. Wirtschaft-lichk. eines Zementbrennofens 2222.

Steiger (O.) s. Sänger (R.). Steiger (R. E.) s. Levene (P. A.).

Steigerwald (G. N.) s. Union Trust Co. Steigerwaldt (F.) s. Waldschmidt-Leitz

(E.). Steigmann (A.), Sensibilisier. mit künstl. d. Emuls. zugesetzten Metallkeimen u. Theo9. I.

(E),

d. d.

erbb.

hoch.

ichen

MM

chwz.

Tech.

ohem

Beet

index

l. iso-

ne u.

Mitt.

as d.

v. d.

W ..

91.

),

mm-

. V.

. n.

an);

f d.

igen

lzöl

ien-

ein-

Ver-

nn-

eist

aft-

itz

rie d. photograph. Lichtempfindlichk. 183. Photograph. Empfindlichk. 961. —
Photograph. Empfindlichk. 961. —
Cystin u, seine Verwandten 962. — Panchromat. Sensibilisier. bei hellem Licht 962. — Farbstoffe bei photograph. Red. u. Oxydat.-Prozessen 1880. — Chemie d. Äscherprozesses 2133. — Theorie d. H₂O₂-Effektes, d. physikal. Entw. u. d. Halogensilberanfärb. 3167.

Akt. Ges.

Steimmig (G.) s. I. G. Farbenindustrie u. Knorr (A.). Stein (A.), Kalibest. in Mischdüngern 2227.

u. Ulzer (F.), γ-Piperonyllutidin 2778. Stein (B.) s. Grasselli Dyestuff Corp. Stein (H.) s. Stein Fur Dyeing Co. Stein (L.), Ersparnis bei d. Beschaffung u.

Verwend. v. Filtertüchern 1722.

Stein (0.) s. Braun (J. v.) Stein (R.), Asphaltmischsch. 1390*E.

Stein (W. D.), Mehl u. Stärkeabbauprodd. enthaltendes Prod. 2361*Schwz. Stein (W. S.) s. Knipp (C. L.).

Stein Fur Dyeing Co., Stein (H.), Austin (W. E.) u. Liebowitz (I.), Erhöh. d. Verfilzbark. v. tier. Faser, bes. Haaren 461*A.

Steinach (H.) s. Wogrinz (A.). , Buchner (G.) u. Wogrinz (A.), Galvan. Metall-Ndd. u. deren Ausführ. [1504].

Steinbrecher (H.), Vork. holzkohleähnlicher Einlagerr. in Schwelkohle 2006.

Steindorff (A.) s. I. G. Farbenindustrie. Steinecke (F.) u. Ziegenspeck (H.), Veränderr. im Pyrenoid während d. Stärkeprodukt. 1706. Steiner (G.) u. Fischl (V.), Pathologie u. Therapia d Spirochätenkrankhh. Wrkg.

Therapie d. Spirochätenkrankhh. v. Au-Präpp, bei experimenteller Recurrens 2665.

Steiner (K.), Polarisat. d. Elektronenstoß-leuchtens bei Edelgasen 1306.

Steiner (W.) s. Bay (Z.). Steinfatt s. Densch.

Steingroever (A.), Chemie d. Stärke. 22. Mitt. Amylose u. Amylopektin 3086.

Steinhausen (W.) s. Gollwitzer-Meier

Steinhilber (A.), Feuerlöschvorr. v. Stand-punkt d. Chemie 2342.

Steinitz (E.), Synthalinbehandl. 552. Steinitz (E. W.), Schmier. in Braunkohlen-betrieben 2007.

Steinkamp (J. H.), Synth. v. Ölen aus d. Vergasungsprodd. d. Steinkohle nach Fischer u. Tropsch 819.

steinmann (H.) s. Bakélite (La). Steinmann (M. K.) s. Oberhard (I. G.). Steinmetz s. Fischer (H.); Kiliani (H.).

Steinmetz (A.), St bildner 1522*D. Steinzeugdeckel für Essig-

Steinmetz (S.), Veredeln v. Getreide 1164* Oe. Steinmetzer (K.) u. Swoboda (F.), Einfl. v. Narkoticis auf d. Blutzuckerkonz. 254.

Steinruck (K.) s. Rheinische Kampfer-Fabrik G. m. b. H.

Steinschneider (L.), Dest. v. schweren, fl. KW-stoffen, bes. v. Schmierölen 2609*Oe. Steinwachs (E.), Vork. v. Axinit u. Prehnit in d. Diabas v. Silbach in Westfalen 2032.

Steinwehr (H. v.) u. Schulze (A.), Neubest. d. internat. elektr. Widerstandseinheit 612. Stellbaum (C.), Prüf. v. Bi subnitricum auf Ca-Salze 119, 1245.

Stelling (O.), Röntgenabsorptionsspektren u. chem Bind, 476. - Zusammenhang zwischen chem. Konst. u. K-Röntgenabsorptionsspektren. 7. Mitt. Erhaltene Resultate 195.

Steil (E.) s. Autogen Gasaccumulator Stene (S.), Säuer. d. Walfischtrans beim Auskochen unter Druck 2254.

Steneck Trust Co. u. Lowy (O.), Haltbare Lsgg. d. 3.3-Diamino-4.4-dioxyarsenobenzols 1398* A.

Stengel (F.), Rechenschieber für Stoffwechselunterss. 1486.

Stenger (E.), C. v. Dalbergs Verss. mit Steatit

Stenkhoff (G.) s. Scheffer (F. A.). Stenner (W.) s. Hahn (G.).

Stenström (W.) u. Lohmann (A.), Wrkg. v. Röntgenbestrahl. auf Lsgg. v. Tyrosin u. Cystin 1367.

Stenzinger (T.) s. Pauli (W.). Steopoe (A.), Best. d. D. v. Traß 3028. Stepanow (F.) s. Tschitschibabin (A.).

Stephan (A.), Haltbares, alkoholfreies, zuckerhalt. Fe-Präp. 1379* D. Stephan (K.) s. Chemische Fabrik auf

Aktien [vorm. E. Schering] Stephen (H. W.) u. Wilson (F. J.), Sog. Bisthiohydantoine v. Frerichs, Förster u. Höller 72

Stephens (C. V.) s. Vautin (C. T. J.). Stephens (E.) u. Evans (E. J.), Halleffekt u. a. Eigg. d. Legier.-Reihe Cu-Sb 2019.

Stephens (F. G. C.), Anderson (L. J.) u. Cash (W. A.), Ti-Farbstoffe 1154*E.

Stephens (R.) (Pirbright Co.) u. Lumsden (W. G. G. P.), Trennen v. Fil. v. verschied, D. 1877*A.

Stephenson (H. H.), Theorie d. Lsg. 1655. — Statist. period. Syst. 1881. Stephenson (M.) s. Cook (R. P.).

Stephenson (R. E.), Kalkertragsfrage in sauren Böden 2097.

Steppuhn (O.) u. Nolle (J.), Fermentative Prozesse als Ursache d. Gottliebschen Entgift. herzverankerter Digitalissubstst, 412. s. Ssargin (K.)

Štěrba-Böhm (J.) u. Škramovský (S.), Komplexe Oxalverbb. d. Sc 2399.

Sterkin (E.), Best. d. Ag in biol. Fll. u. Geweben 2673.

Sterling Products Co., Wilkinson (A. W.) u. Riegel (C. W.), Behälter für korrodierende Fll. wie HF 2092*A.

Stern (D.) s. Prager (B.). Stern (E.), Systematik d. Klebstoffe u.

Farbenbindemittel 1993.

Stern (F.) s. Nathan (E.). Stern (G.), Behandl. d. Zystopyelitis mit äther. Ölen 2328.

Stern (H.), Kontrolle d. Esterstabilisier. 3161*Poln.

Stern (K.), Elektromotor. Kräfte alkal. u. saurer Pflanzengewebe 2062.

Stern (0.) s. Hevesy (G. v.); Knauer (F.).

Sto

Sto

Sto

Sti

Sti

St

St

S

Stern (S.) s. Fichter (F.).

, Rapoport (S.) u. Scharikowa (A.), Chem. Regulat. d. Herztätigk. Bezieh. zwischen d. Einw. verschied. Gewebsextrakte auf d. Coronarzirkulat. u. d. Herztätigk. 105.

Sterner-Rainer (L.), Gibt es eine nichtanlaufende Ag-Legier. ? 2351. - Goldlegierr. 2814.

Stetson (L. W.), Konfekt 1870* A.

Stettbacher (A.), Vereinfach. d. K. u. Na-Best. 417. — Unterscheidungsfrage weicherdiger u. krystalliner Phosphate 431. Pentaerythrittetranitrat als Militärsprengstoff 596. — Pentaerythrittetranitrat-Nitro-glycerin-Gemisch als Geschoß- u. Zündsprengstoff höchster Brisanz 1178. Sprengstoffwesen 1924—1927 1649.

Stettiner Chamotte-Fabrik Akt.-Ges. vormals Didier, Einricht. zur Gewinn. v. Stoffen, d. bei d. Verbrenn. d. dch. d. Erhitz. d. brennbaren oder mit brennbaren Stoffen gemischten Ausgangsstoffe ohne Luftzufuhr erzeugten Gase entstehen 2571*D.

Steuber (M.) u. Seifert (A.), Milchzucker im Haushalt d. wachsenden Organismus 920. Steuer (E.), Frischwasserkläranlage für getrennte Schlammfaul, mit künstl. Schlammumwälz. u. künstl. Beheiz. 781.

Steuer (O. E.), Verfärb. u. Ranzidität 2001. Steur (J. P. K. van der) s. Bertram (S. H.). Stevens (B. M.) s. Dokkenwadel (F. G.). Stevens (D. R.) s. Taber (G. H.).

Stevens (F. L.), Einw. ultravioletter Strahlen

auf verschied. Pilze 762.

Stevens (F. W.), Gasförm. Explosivrk. bei konstantem Druck. Einfl. v. inerten Gasen 854.

Stevens (G. E.) s. Moody (A. H.). Stevens (H. P.) s. Morgan (S.). Stevens (K. R.) s. Waksman (S. A.).

Stevens (T. S.), Creighton (E. M.), Gordon (A. B.) u. Mac Nicol (M.), Zers. v. quaternären

Ammoniumsalzen 901. - u. Wilson (J. L.), Enolisier. v. Homophthalsäureanhydriden 75.

Stevens (W. H.), Natur d. Vulkanisat. 2591. —

s. Gebauer Fülnegg (E.). Stewart (A. D.) u. Boyd (T. C.), Public health laboratory practice [123]. Stewart (C. P.) s. Clark (A. J.).

- u. Percival (G. H.), Ca-Stoffwechsel. 2. Mitt. Ca-Geh. d. Blutkörperchen, d. Plasmas u. d. Serums 3114; 3. Mitt. Ca u. Blutgerinn. 3114.

Stewart (G. N.) s. Rogoff (J. M.). Stewart (G. W.), Theorie d. Streuung d. Röntgenstrahlen in Fll. 17.

Stewart (J. Q.) u. Korff (S. A.), Brechungs-index d. Na-Dampfes u. Breite d. D-Linie in Absorpt. 21.

Stewart (M. L.) s. Short (W. F.).

Stewart (V. T.) s. Chadeloid Chemical Co. Sthamer (E. M. A.), Schaummittel 2342* A. Stiasny (E.) u. Olschansky, Uber Chrom-gerbstoffe 828.

Stich (C.), Haltbark. d. Morphiums in wss.

Lsg., bes. bei d. Sterilisat. 559. — Colorimetr. Best. v. Tl 932.

Stich (E. G.), Bedingg. für d. Belüft. d. Gärbottiche in d. Hefeindustrie oder für d. Belüft, v. Fll, im allgemeinen 159.

Sticht (G. A.), Best. d. Überzugs an mit Casein überzogenem Papier 956.

Stickels (A. E.) s. Macht (D. I.). Stickings (R. W. E.), As-halt. heterocycl. Verbb. 4. Mitt. Carbaminoderivv. v. Aryl. ars nsauren 902. - s. May & Baker Ltd.; Newbery (G.).

u. May & Baker Ltd., Organoarsenverbb. 1150* E. — Organ. Bi-Verbb. 1396* E. — 1150* E. -Bas. Bi-Salze v. Arylarsinsäuren 1397*A.

Aust., E., F.

Sticki (O.), Bakterizide u. entwicklungs. hemmende Wrkg. d. Pyridiums gegen pathogene Mikroorganismen 2207. – s. Dresel (E. G.).

Stieger (G.), Wrkg. v. Blut u. Fe bei d. Aderlaßanämie d. Hundes 1229. — Wrkg. v. Fe- u. Blutpräpp. bei Blutungsanämie 2077.

Stieglitz (J. O.), Chemistry in medicine [4]4]. Stieler (C.), Saigerungserscheinn. u. Probenahme 134.

Stiepel (K.), Gemisch v. Fettsäuren mit Säuren d. Ricinolsäurereihe (Oxyfettsäuren) 2933* Schwz.

Still (C.), Reinigen v. Gasen 422*E. -Entphenolier. v. Abwässern 425*F. -Erhöh. d. Wärmeaufnahme- u. Wärmeabgabefähigk. v. Luft u. a. Gasen bei Feuerungsanlagen, bes. Hochofenwind. erhitzern 1739* D. - Entfern. v. H₂S aus Gasen 1773*D., 2849*D. — Bzl. aus Kohlengasen 1877* E.

Still (E. U.) u. Koch (F. C.), Biol. Wert v. Hefeeiweißkörpern 669.

Stillman (T. B.), Engineering chemistry [1246]. Stinchcomb (G. A.) u. Barker (E. F.), Mole-kulares Spektrum d. NH₃. l. Mitt. Zwei Typen v. ultraroten Schwingungsbanden 3065.

Stine (C. M. A.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co. Stiner (O.), Krebs als Vitaminmangelkrankh.

413.

u. Diethelm (B.), Zu Arzneizwecken dienendes Nähr- u. Futtermittel, d. J oder andere Arzneimittel in dauernd gleichbleibender Verteil. chem. gebunden enthält 1129* E.

Stinzing (H.), Methodik d. quantitat. chem. Analyse dch. Röntgenemissionsspektren. 2. Mitt. 1381.

Stirnus (A.), Nachreibe als Zerkleinerungsapp. in Kartoffelstärkefabriken 1520.

Stitz (J.) s. Orbán (G.). Stoa (T. E.) s. Mangels (C. E.).

Stock (A.), Gasdichtebestst. mit d. Schwebewaage. 3. Mitt. Elektromagnet. Waage für d. Laborat.-Gebrauch 676.

-, Pohland (E.) u. Möller (H.), Borwasserstoffe. 12. Mitt. B₁₀H₁₄ 1669.

— u. Zimmermann (W.), Geht Hg au

Saatgutbeizmitteln in d. geerntete Korn u. in d. Mehl über? 703. 1759.

Stocker (W.), Blaue Milch 1161. - s. Teichert. Stockfisch (K.), Vork. v. Erdgasen in Deutschland u. ihr Geh. an He 709.

Stockhausen (F.) u. Rothenbach (E. F.), Best. d. pH v. Würzen u. Bieren mit Ha- u. Chinhydronelektrode 160.

29. I.

n mit

ocycl.

Aryl. Baker

verbb.

E. _

97* A.

lungs.

gegen

bei d.

Wrkg.

nămie

[414]

Probe

n mit

auren)

E. -

F. _

ärme-

n bei

vind.

Saus aus

ert v.

1246].

Mole-Zwei

anden

. du

ankh.

ecken

oder leich-

ent-

hem.

tren.

sapp.

rebe-

e für

sser-

2118

n u.

ert.

sch-

lest.

Düngemittel 3030* A.

Stockholms Superfosfat Fabriks Aktiebolag, Düngemittel 938*E., 2348*E. — Konz. v. HNO3 1140*D. - Alkali-NH4-Phosphate

Stodard (W. B.) s. Pilot Laboratory Inc. Stocker (J. F.), Avivage d. Kunstseide 3049. Stohr (J.) u. Andresén (G.), Spirocid als Heilmittel bei Infektt. d. Harnwege u. d. Haut

Stoenesch (V.) s. Danaila (N.).

Stoermer (R.) u. Kootz (H.), Sog. fl. Distyrol

-, Schenck (F.) u. Buschmann (H.), Ringspaltt. in d. Cyclopropanreihe. 14. Mitt. 54. u. Wodarg (F.), Fl. Krystalle bei stereoisomeren Zimtsäuren 52.

Störring (G.), Wrkg. d. Adrenalins bei einseitiger Ernähr. mit Fett; Stoffwechselphysiologie d. Herzens u. Frage d. Kohlehydratbldg. aus Fett 2440.

Stötter (H.) s. Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farben-I. G. Farbenindustrie u. Lommel (W.).

Stöwener (F.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Wietzel (G.). Stoewer (W.), Papierdicke u. Papierdickenmesser 2123.

Stogow (A.) u. Messkin (W.), Cu-Stähle mit hohem C-Geh. 792.

Stoklasa (J.), Pénkava (J.) u. Petrová (J.), Dynamik u. Energetik d. CO₂-Assimilat.

1951. Stolk (D. Van), Dureuil (E.) u. Heudebert, Bedingg. für Bldg. u. Zerstör. v. Vitamin D bei

Bestrahl. v. Ergosterin 1018. Stoll (A.), Vergl. d. Mutterkornalkaloide 1359.

Stoll (M.) s. Ruzicka (L.). Stolié (R.), Henke-Stark (F.) u. Perrey (H.), Einw. v. Diazoverbb. auf Tetrazolyldisulfide

, Schick (E.), Henke-Stark (F.) u. Krauss (L.), 5-Aminotetrazol 2987.

Stoltzenberg (H.), Zerstör. v. Cactaceen

Stolz (F.) s. I. G. Farbenindustrie.

Stolze (F.) s. Rohland (P.). Stone (C. H.), App. zur Darst. v. Cl 415. Graph. Lsg. einfacher stöchiometr. Aufgaben 717. — Bleibaum 2265. Stone (G. E.) s. Haskell (C. C.).

Stoner (E. C.), Kosm. Strahlen u. ein period.

Weltall 2013. Stoops (B. I.), Neuer zugelassener Explosions-stoff. Zugeben v. W.-halt. Mg(NO₃)₂ zu NH, NO, löst d. schwierige Trocknungs-

problem 1177. Stoppel (A. E.) u. Harding (E. P.), Heizwert d. Kohle in Bomben mit Ni-Auskleid. 562.

Stora Kopparbergs Bergslags Aktiebolaget u. Weinberg (E. A. E.), Acetat aus Holzver-kohlungsgasen 298* Schwd.

Storch (H. H.), Verh. v. ZnO- u. ZnO-Cr₂O₃-Katalysatoren bei d. Zers. u. Synth. v. Methanol 2371. - s. Burnham Chemi-

Storck (A.) u. Rippel (A.), Best. d. N-Bind. bei Leguminosen mitt. d. N-Basenverhältnisses 2089.

Stockholders Syndicate u. Blumenberg (H.), Stothart (S. N. H.) s. Moelwyn-Hughes (E. A.).

Stotz (E.), Relative Dickenbest. d. Papiers auf Grund d. 100-Gramm-Dicke 1289. Vorr. zum Prüfen d. Benetzbark. v. Papier 2494* D.

Stotz (R.), Festigkeitseigg. v. Temperguß 2810. Stowe (V. M.), Oberflächenspann. v. fl. SO₂ 2287.

Strachan (J. T.), Akt. Kohle: Anwendd. in d. Industrie 569.

Strache (F.) s. Tillmans (J.).

Strack (E.), Rk. v. CS₂ mit einigen Diaminen u. Guanidinen 2040.

u. Fanselow (H.), Diaminobutane 1917. Strada (M.) s. Natta (G.).

Strähuber (F.) s. Neumann (G.).

Straight (H. R.), Trockn. v. Schamottewaren in einem ununterbrochen arbeitenden Trockner mit strahlender Wärme u. mechan. Zirkulat. 2683.

Strain (H. H.), Benzoinanilanilid u. Benzoinp-tolyl-p-toluid als Ammonobenzoinacetale 1345.

Strakele (H.), Bedeut. d. türk. Olivenölprodukt. 2841.

Strakosch (O.) s. Riesz (E.).

Stratton (J. A.), Streuungskoeff. v. H nach d. Wellenmechanik 968.

Straub (W.), Avertinnarkose 922. — Terpen-art. KW-stoff aus Wacholderbeeröl 2797* D. Strauhal (F.) s. Späth (E.).

Straumanis (M.), Verteil. v. Beimengg. in Zinkeinkrystallen 2854. — s. Tammann (G.).

Strauß (A.), Cu-Behandl, d. äußeren Tuber-kulose 2205.

Strauß (B.) s. Krupp (F.) Akt. - Ges.

Strauss (E.) s. Abderhalden (E.); Ottensooser (F.)

Strauß (P.), Kopieren harter Negative unter Benutz. d. Herscheleffekts 184. - Scheinergrade 2384.

Strebinger (R.), M kro-Barium-Ca-Trenn. 1716. — s. Feigl (F.).

Streck (A.), Ferment biologie u. Interferometrie 2431.

Strecker (G.), Delthirna-Leimverf. 1525. -Delthirna-Harzauflsg. 2122

Strecker (O. C.), Herst. v. Zellstoff dch. Aufschließen v. Pflanzenfasern 2368*Schwz. Street (A. A.) s. Odling (M.). Streeter (E. D.) s. Gulf Refining Co.

Streicher (A.) s. Zuckerstein (E.).

(F.), Naphthol-AS-Kombinatt. Rapidechtfarben auf Kunstseidemischgeweben 1616.

Stricker (P.) u. Grueter (F.), Wrkg. d. Hypo-physenvorderlappens auf d. Laktat. 1708. Strieck (F.), Gesamtstoffwechsel u. spezif .-

dynam. Eiweißwrkg, bei nephrektomierten Hunden 102. — Verbesserr, am Gasanalysenapp. nach Carpenter 1716.

Strindlund (J.), Gepreßte Cellulose- oder Holzmassebahn 1066* N.

Stringfellow (W. A.), Therm. Zers. v. NH3, bes. im Hinblick auf d. Existenz akt. u. inakt. Phasen d. NH₃ 2726.

Suln

Sulz

Ü

Cl

gi

Sun

Sun

81

U

J 8

Sui

1 Su

Su

Su

Su

St

St

SI

St

81

8

8

Sum

Strobel (A.) u. Scharrer (K.), J als biogenes Fütterungsverss. mit Element. 5. Mitt. abnehmenden J-Gaben zu Milchziegen

-, Scharrer (K.) u. Schropp (W.), J als biogenes Element. 7. Mitt. Fütterungsverss. mit verschied. J-Gaben an Milchkühen 3003.

Stroble (C. J.) s. Allegheny Steel Co. Strömholm (D.), Regelmäßigkk, in d. Tabelle d. Elemente 1181.

Stroever (W. D.) s. Zarfel (C.).

Stroh (R.) s. I. G. Farbenindustrie und Kunz (M.).

Strokow (F.), Umarbeit. v. techn. BaSO₄ zu BaCl₂ u. S oder S₂Cl₂ 3129.

Stromski (W.) s. Ipatjew (W.). Strotha (v.) s. Densch.

Strothmann (H.), Vergiftt. mit Dimethylsulfat

Strüber jr. (O.), Konservier. v. Fleischwaren 2839* D.

Strugadski (M.) s. Kljatschkina (B.). Strunz (F.), A. Bauer, österreich. Historiker d. Chemie 1881

Struve (0.), He-Linien in Sterr 846. — s. Gerasimovič (B. P.). He-Linien in Sternspektren Struyf (A.), Stand d. Vitaminfrage 2550.

Struyk (A. P.) s. Kluyver (A. J.).

Stschepotjewa (E. S.) s. Baranow (W. J.). Stuart (H. A.), Temperaturabhängigk. d. DE. v. Gasen u. Dämpfen. 2. Mitt. Ergebnisse für A., Methyläther, Athylenoxyd u. Aceton

Stuart (J. M.) s. Bongough (G. D.). Stuart (M.), Low-temperature carbonization

(or distillation) [1774]. Stubbs (A. E.) s. Copisarow (M.).

Stubs (J. R.) s. Elsdon (G. D.).

Stuber (B.) u. Lang (K.), Lehre v. d. Blutgerinn.

19. Mitt. Hemm. d. Blutgerinn.

dob. Germanin ("Bayer 205") 406.

Stubner (E. C. de), Celluloseestermischsch. 818* E. — Gefärbte Cellulosederivv. 3161* E.

Studien-Gesellschaft für Gas-Industrie m. b. H. Absorption u. Entwässer. v. Gas, bes. für d. Kälteindustrie 121*F.

Studien-Gesellschaft für Wirtschaft und In-dustrie m. b. H., Elektr. Isolierstoff aus künstl. erzeugtem Al-Mg-Silicat (synthet. Glimmer) 934* D. Zusammenkitten v.

Isolierteilen 934* D.
Stückelberg (E. C. G.), Photograph. Best. v.
Kathodentempp. im elektr. Lichtbogen 928. s. Smyth (H. D.); Winans (J. G.).

Stuer (B. C.) s. Kali-Chemie, Akt. - Ges. Stürmer (C.), Schmelzglasuren 2346.

Stüsser (R.) s. I. G. Farbenindustrie. Stuhlman jr. (0.) u. Daniel (A. F.), Deh. Röntgenstrahlen u. deh. Erwärm, hervorgerufene Phosphorescenzstrahl. d. Kunzits

Stuhlmann (H.) s. Hock (H.). Stukenbrock (H.) s. Fries (K

Stumper (R.), Neuzeitl. Auffasss. über d. Bldg. u. Verhüt. v. Kesselstein 424. — Bldg. u. Verhüt. v. Kesselstein 424. — Einfl. d. Walztemp. auf d. Eigg. d. Schienen

Sturdevant (E. G.) s. Western Electric Co.

Sturdivant (J. H.) s. Pauling (L.). u. Pauling (L.), Feinbau d. Brookits 1892.

Sturm (A.) s. Heilmeyer (L.).

Sturm (H.) s. I. G. Farbenindustrie. Sturm (K.) s. Wessely (F.).

Sturney (A. C.), Ni-Messing 1737. Sturrock (M. G.) s. Hibbert (H.).

Styles (E. R.) s. Hunter (R. F.) Styns (J. H.), N-Best. in (NH₄)₂SO₄ u. NH₃-Best. in NH₃-halt. Wässern 825.

Su-En (H.) s. Mills (C. A.). Subrahmaniam (G.), Elast. Konstanten v. Einkrystall-Al-Draht 344.

Sucharda (E.) u. Bobrański (B.), Halbmikromethth. zur automat. Verbrenn. organ. Substst. u. ebullioskop. Mol.-Gew.-Best, [1384].

Suchodolski (J.) s. Chrzaszcz (T.). Suchy (A.) s. Wacker (A.) Ges. für elektro-chem. Industrie.

Suck (H.) s. Fredenhagen (K.).

Suckow (G. R.) u. Burget (G. E.), Ansprechen isolierter Stücke v. Darm u. Uterus auf Adrenalin bei verschied. ph-Geh. d. Nährfl. 2548.

Sudholt (H.) s. Bünger; Lamprecht (H.). Süddeutsche Telefon-Apparate-, Kabel- und Drahtwerke Akt.-Ges., Oxydkathoden

u. Presser (E.), Elektr. Gleichrichter
 2343* E.

Süßkind (B.), Eiweißbedarf d. Menschen

Sueva (N.) s. Pawlow (V.).

Sugar Beet and Crop Driers Ltd., Entwässer. v. organ. Fll., bes. v. Zuckersaft 585*F. –, Melrose (W. K.) u. Stead (J. C.), Extrakt. v. Zucker 312*E.

Sugden (B.) s. Technicolor Motion Pic-

ture Corp.

søden (S.), Parachor u. chem. ngden (S.), Parachor u. chem. Konst. 10. Mitt. Singlettbindd. in Chelat-Koordi-Sugden nationsverbb. 2962.
Sugino (Y.) s. Yamaguchi (K.).
Sugiura (K.) s. Falk (K. G.); Noyes (H. M.).

Suhreke (W.) s. Köhne (H.)

Suhrmann (R.), H-Ionen als Ursache für d. Auftreten d. lichtelektr. spektralen Selek-tivität d. K 485. — s. Kollath (W.).

u. Kollath (W.), Quantitat. Mess. in sichtbaren u. ultravioletten Absorptions-spektrum d. Blutes u. seiner Bestand teile. 2. Mitt. Plasma u. Serum 548.

u. Theissing (H.), Einfl. d. H auf d. lichtleektr. Elektronenemiss. d. K 1309.

 Suida (H.), Konz. Essigsäure 696*E., 1147*
 D. — Konz. W.-l. Fettsäuren aus verd.
 Fettsäuren 2109*Oe. — Desinfektionsmittel aus Buchenholzteer 2498* Oe.

u, Schmölzer (A.), Einfl. staubförmiger Füllerstoffe auf d. plast, u. elast. Eigg. bituminöser MM. 2006.

Suiffet (P.) s. Canals (E.). Sukagami (N.), N-Dünger 2227* Japan. Sukohl (H.), Schutzüberzüge für Holz-Sukohl (H.), Schutzüberzüge propeller 449*F. Sullivan (J. J.) s. Rice (F. O.).

Sullivant (M.) s. Hale (H.).

). I.

okita

u,

n v.

krogan.

Best.

tro-

hen

auf

hrfl.

H.),

und

hter

hen

*F.

akt.

ie-

nst.

rdi-

M.).

ek-

im

ns-

nd-

d.

rd.

18-

er

g.

2-

Sulman (H. L.) u. Picard (H. F. K.), Behandeln v. Sn.halt. Stoffen 2232*E.

Salsberger (M. B.), Experimentelle Salvarsan-Überempfindlichk. 1711.

Sami (M.), Aus d. japan. Pilz Cortinellus shiitake isoliertes Ergosterin 251. Chem. Bestandteile d. Sporen v. Aspergillus oryzae 2545.

Sammers (S. L.), Brenztraubensäureester d. Salicylsäure 2444* A.

Summer (J. B.) u. Hand (D. B.), Krystallisierte Urease. 2. Mitt. 2544.

u. Holloway (R. G.), Krystallisierte Urease. 3. Mitt. Einfl. d. Veränderr. in Jackbohnenmehl auf d. Ausbeute an Krystallen 2544.

Sun-Maid Raisin Growers of California, Konservier. getrockneter Früchte, bes. v. Weintrauben 1164* Aust.

Sun Oil Co., Pew jr. (A. E.) u. Thomas (H.), Cracken v. Ölen 595* A.

Sundberg (T.), Elektrometr. Cl-Best, in d. Milch 705.

Sunder (C.) s. Durand & Huguenin (S. A.). Sunier (A. A.), Methth. zur Best. d. Avogadroschen Zahl 2265.

Sunland Sales Cooperative Association u. Forrest (T. W. W.), Behandl. v. getrock-neten Feigen u. Pflaumen 705*A.

Suri (H. D.) s. Dunnicliff (H. B.). Susaeta (J. M.), Einfl. des PH auf d. osmot. Phänomene d. Zelle 2063.

Susich (G. v.) s. Mark (H.)

Suski (P. M.), Kann deh. Ultraviolettlicht-bestrahl, d. wachstumfördernde Einfl. d. Fe verstärkt werden? 1121.

Susser (E.), Best. v. Campher in Campherspirituslsgg. 119.

Susterová (B.) s. Bureš (E.).

Sutermeister (E.), Chemistry of pulp and

paper making 3056. Sutherland (G.), Prakt. Methth. zur Kon-

trolle d. Farbenfabrikat. 2588. Sutter (I. M.), Anwend. v. Schnellmethth. im

keram. Betriebslab. 1854. Sutton (H.), Leichtlegierr. in d. Luftschifffahrt v. Korrosionsstandpunkt aus 294.

Farben u. Öllacke für d. Flugwesen 1865. Sutton (H. M.), Steele (W. L.) u. Steele (E. G.), Trockne Scheid. v. Stoffen 1643* A

Suzuki (K.), Katalyt. Red. v. Geraniol u. Citronellal mitt. Ni 1435.

Suzuki (Saburozuke) u. Takayama (Y.), K-Salze, Betainsalze u. Glutaminsäure aus d. Dest.-Rückstand d. Melassenvergär. 1400*A.,

Suzuki (Seitaro), Statistik v. Bose-Einstein u. v. Fermi-Dirac u. obere Grenze d. Energiedichte 2727. — Obere Grenze d. Energiedichte u. d. Gasentart. bei hohen Tempp.

Suruki (Shigekiyo), Biochem. Unterss. über Pityrol. 5. Mitt. Bas. Bestandteile d. Pityrols 1833.

Suzuki (T.) u. Kurita (T.), Vers., H aus höheren Fettsäuren zu entfernen 1675.

Svarovsky (H.), Schlicht. d. Kunstseide 1051. Svéda (J.), W u. dessen Anwend. in d. Glühlampenindustrie 123.

u. Heyroth (F. F.), Mol.-Gew. d. Hamocyanins v. Limulus polyphemus 1830. — Einfl. d. [H'] auf d. Stabilität d. Hämocyanins v. Helix pomatia 1831.

u. Sjögren (B.), Mol.-Geww. v. Serumalbumin u. Serumglobulin 661.

Svenska Aktiebolaget Gasaccumulator, Poröse MM. für d. Aufbewahr. v. explosiblen Gasen 276* F.

Svenska Aktiebolaget Mono u. Rodhe (O.), Gasanalysierapp. 119*D.

Svenson (E.), Mol.-statist. Thermodynamik v. klass. Standpunkt aus [28].

Svensson (G.) s. Scheele (K. v.). Svetliakow (K.) s. Sazanow (P.). Sveboda (F.), Ergebnisse eines

exakten Fütterunsvers. mit Trockenhefe als Beifutter an Sauglämmer 2226.

Swain (R. E.), Formgußglas 1852.

Swan, Hunter & Co. Richardson Ltd. Young (H. J.), Reinig, v. gebrauchtem u. verunreinigtem Schmieröl 595*E. Swanberg (A. W.) s. Higby (B. P.).

Swanger (W. H.) s. Wichers (E.). Swann (W. F. G.), Möglichk. d. Entdeck. individueller kosm. Strahlen 2616.

Swanson (C. O.), Mechan. Verf. d. Behandl. d. Teiges 162. — Nutzen d. Chemie für d. Mühlenindustrie 1059.

Swanson (E. E.) u. Hargraves (C. C.), Standardisier. v. Digitalispräpp. 274.

Swartz (C. E.) u. Krauskopi (F. C.), Bldg. u. Zers. v. Zinkferrit 2811.

Swearingen (L. E.), Physikal. Eigg. v. Phenollsgg. in Bzl. 719. — s. Reyerson (L. H.). Sweeney (W. T.) s. Hidnert (P.).

Sweet (J. E.) u. Quick (A. J.), β -Oxydat. 3. Mitt. Schicksal d. Phenylbuttersäure im pankreaslosen Hund 1368.

Swietoslawski (H.), Neue Anwend. d. Differentialebullioskops 1380.

Swietoslawski (W.), Eliminier. v. systemat. Fehlern bei älteren thermochem. Daten 1666. — Ebullioskop. App. für Unterss. unter hohen Drucken 1714.

Blaszkowska (Z.) u. Józefowicz (E.). d. chem. Gleichge-Ebullioskop. Best. wichtskonstanten 1654.

u. Chorazý (M.), Absorpt. v. Pyridin-ampfen dch. Abarten v. oberschles. dämpfen deh. Steinkohle 30, 1530.

u. Poznański (S.), Gleichgewichtskonstanten d. Veresterungsrk. in d. Gasphase 1301.

-, Roga (B.) u. Chorazy (M.), Brikettieren v. Kohlenstaub ohne Verwend, v. Bindemittel. 1. Mitt. 1529, 1530.

 u. Starczewska (H.), Einfl. gewisser Korrekturen auf d. Meßresultate bei d. Best. d. Verbrennungswärmen organ. Substst. 1542.

Swindin (N.), Verbrenn, mit eingetauchter Flamme 1290, 2940.

Swingle (W. W.), Wrkg. d. Fütter. v. Jodfibrin, Jodedestin u. Jodgliadin auf d.

Metamorphose v. Amphibien 919.

– u. Wenner (W. F.), Sulfatretention bei
Hunden nach beiderseit. Nebennierenexstirpat. 548.

220

Taki

Tak

28

Tak

m

k

A

Talb

Tal

Tan

Tan Tan

1

Tan

Tar

Tar

d

iı

E

1

I

1

]

T

T

T

1

1

1

Swinne (R.), Atomdynamik ferromagnet. Stoffe 2276.

Swirles (B.), Innere Absorpt. v. y-Strahlen. 2. Mitt. 349.

Swizyn (A.), Elektrolyt. Herst. d. stationären Ni-Katalysators für d. kontinuierl. Verf. d. Fetthärt. 319.

Swjaginzew (O.), Röntgenstrahlen im Dienste d. physikal.-chem. Analyse 775. -Ipatjew (W.)

Swoboda (F.) s. Steinmetzer (K.). Swoboda (K.), V-Best. im Stahl 1029. Sworykin (A.) s. Tammann (G.). Sychra s. Rodionow (W.).

Sydow (G.) s. Riesenfeld (E. H.).

Sym (E.), Chem. Gleichgewichte in diastat. Systst. 2997.

Symmes (D. W.), Vorbehandlungsverff., d. d. Färben v. Leder beeinflussen 3165.

Symmes (E. M.) s. Hercules Powder Co. u. Lantz (E. A.), Verwend. d. Vakuumröhre bei d. Kugelfallmeth. für dunkel gefärbte Lsgg. 2445.

Syndicat d'Études des Matières Organiques, Ölextraktionsmittel für ölhalt. Samen u. Früchte 706*F

Syndicat Franco-Néerlandais, Koagulieren v. Kautschukmilch 2592*F.

Synge (E. H.), Ausdehn. d. mkr. Auflösung ins ultramkr. Gebiet 265.

Synthetic Ammonia & Nitrates Ltd. s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Szandicz (S.) s. Brandt (R.). Szanyi (S.), Zus. d. Milch in Westungarn ge-

züchteter Allgäuer Kühe 1280, 1759. Szarvasy (E.), Retortengraphitartige Kohle 2568* D.

Szatmáry (L.), Magyar Alkémisták [2010].

Szczeniowki (S.) s. Soltan (A.). Szebellédy (L.), Nachw. v. Cu neben Fe 269. Berlinerblau- u. Turnbulls-Blaurkk. 269.

Szegő (L.), Beziehh. zwischen Absorptionsspektren u. Konst. v. Azo- u. Azoxyverbb. 2042.

Szegvári (A.) s. Anode Rubber Co.; Klein (P.).

Széki (T.), Leichte Überführ. einiger Oxyhydrochinontrimethylätherderivv. in Chinonverbb. 2984.

Szelényi (G. v.), Syst. o-Kresol-Methylalkohol-W. 1927. — s. Putnoky (L. v.).

- u. Becze (G. v.), Enzymwrkg. v. Alternaria Solani 760.

Szelőczey (J.) s. Simon (A.). Szép (E.) s. Bodnár (J.) Szidon (V.) s. Basset (H.).

Szilard (B.), Polier- u. Mahlmaterial 2611*A. Szilard (L.), Entropieverminder. in einem thermodynam. Syst. bei Eingriffen intelligenter Wesen 2514. - s. Einstein (A.). Szirmai (I.) s. Lax (H.).

Szivessy (G.) u. Münster (C.), Mess. schwach ellipt. polarisierten Lichts im Ultravioletten

Szombathy (K.) s. Ammon (E. von). u. Ammon (E. von), Reiner teerfreier S. aus Gasreinigungsmasse 1297*F.

Szynkowski (L.), Gummiwaren 2478* D. Szyszkowski (B. v.) u. Skapski (A. v.), Anwend. d. Verteilungskoeffizientenmeth. zur Best. d. Aktivitätskoeff. d. undissoziierten u. dissoziierten Anteils v. Salicylsäure in Neutralsalzlsgg. 1661.

Tabart (A.) s. Lévy (J.).

Tabata (K.), Moriyasu (S.) u. Yegami (K.), Diskuss. d. Peddleschen Regel 2683.

Taber (G. H.) u. Stevens (D. R.), Ricinusöl ist mit Gasolin-KW-stoffen mischbar 466.

Tachi (I.) s. Shikata (M.). Täufel (K.), T. Paul 703.

– u. Bauschinger (C.), Glyceride d. Rūböles 1761. — Zus. eines Rūböls deutscher Her. kunft 1762.

Tafel (M.), Wundpulver Yxin in d. Hand d. prakt. Arztes 2329.

Tafel (V.), Metallhüttenwesen 1928 2686.

Tafel (W.), Hanemann (H.) u. Schneider (A.) Rekrystallisat. beim Warmwalzen 1143.

Taggart (F. D.), Legierr. 2919*A.

Taibell (A.) s. Giacomini (E.). Tailby (R. V.), Säurebeständ. Überglasur.

farben 428. Tailleferre, Förder. v. Fll. 3019.

Taimni (I. K.), Viscosität übersättigter Legg. 2. Mitt. 1551.

Tainter (M. L.), Pharmakologie v. Ergothionein 922. Tainton (U. C.), Elektrolyt. Sullivan-Zink-

hütte 1735. Takács (L.), Verss. mit Sekretin. 5. Mitt.

Reindarst. d. Sekretins 1016, Takahashi (Gakuji) u. Yaginuma (T.), Physiko-

chem. Unterss. über Aminosauren 991. Takahashi (Gensuké), Bezieh. zwischen d. Quantität u. Tiefe d. Kohl. 1257.

Takahashi (Y.), Interpretat. d. kontinuierl. H-Spektrums 353.

Takahasi (K.), Bezieh. zwischen d. Druck u. Eindrucksdurchmesser bei d. Härteprid. 292.

Takahata (T.), Muto (T.) u. Uchida (Y.), Beeinfluss. d. Fermentbldg. dch. Hormone 2789. Takamine (J.) s. Takamine Laboratory Inc.

Takamine Laboratory Inc. u. Takamine (J.), Entgummieren v. Seide 1635*E.

Takase (T.) u. Terauchi (K.), Beziehh. zwischen uteruskontrahierender Wrkg., deren Stärke u. chem. Konstit. d. 2-Methylisochinolinderivv. 259.

Takata (R.), Ernährungsstudien mit "Miso". Präp. 1. Mitt. Niedr. Nährwert d. N. Bestandteile v. Miso 552; 2. Mitt. Cystin. mangel d. N-halt. Bestandteile d. Miso 552; 3. Mitt. Ergänzz. 553; 4. Mitt. Zusatz d. Hydrolyseprodd. menschl. Haare zum Zwecke d. Verbesser. d. ernährenden Eigg. v. Miso 2201; 5. Mitt. Wachstumsfördernde B-Vitamine in verschied. Varietäten d. Handelspräpp. v. Miso 2201.

Takayama (Y.), Betainhydrochlorid u. KC aus Melasse 2931* E., F. - s. Suzuki (S.) Takens (E.), Vanillin in Citronellöl-Java 949.

Unbekannter Phenoläther in Fenchelöl u. Sternanisöl 1755.

Taketomi (N.) u. Aritake (S.), Ursache d. niedr. Ausbeute an A. in d. Gär. d. Formosa-Rohrzuckermelasse. 2. Mitt. 2360. . I.

erten

re in

(K.),

öl ist

böles

Her.

id d.

(A.),

13.

asur.

ASES.

drgo.

ink.

Mitt.

siko-

ı d.

ierl.

ruck

průf,

ein-

789.

Ory

(I.),

zwi-

eren

liso-

so".

N.

tin-

552;

z d.

zum

igg.

för-

rie-

KCl

349.

elöl

01-

160.

ô.

Takino (Y.), Herst. v. verschied. Prapp. aus Tanaka (Y.) u. Kuwata (T.), Vork. v. höheren Galläpfeln 2166.

Takubo (H.), Emulss. aus Asphalt, Pech

2833* Japan. Takuwa (M.), Zusammenhang d. Cholesterins mit d. Cholesterinester im Blute d. Leberkranken 1228.

Talbot (E.), Krebsbehandl. mit koll. Pb in d. Allgemeinpraxis 924.

Talu (Q) s. Gastaldi (G.).

Tama (M.), Elektr. Glühöfen für Metalle 2574. Tamamushi (B.), Adsorpt. d. F' 1551.

Tamaru (K.), Eigg. abgeschreckter Stähle

Tamchyna (J.) s. Feigl (F.).

Tamiya (H.) s. Yaoi (H.).

Tammann (G.), Einw.-Grenzen, Spitzen auf d. Linien d. Leitvermögens u. Röntgeninterferenzen metall. Mischkrystalle 1656 .-Einfl. d. Kaltbearbeit. auf d. chem. Eigg. bes. v. Metallen 2267.

u. Botschwar (A. A.), Einfl. d. Abkühlungsgeschwindigk. auf d. Struktur d. Eutektikums 1414. — Lichtfiguren d. Cu

u. d. Fe 1608. - u. Heinzel (A.), Best. d. Löslichkeitskurven v. Mischkrystallen bei kleinen Konzz. u. Verlager. d. Zwischensubst. beim Mischkrystallen bei kleinen Erhitzen 345.

-, Heinzel (A.) u. Laass (F.), Empfindlichk. d. Nachw. geringer Beimengg. in Cd u. Cu

- u. Jessen (V.), Diffusionskoeff. v. Gasen in W. u. ihre Temp,-Abhängigk. 2287.

- u. Salge (W.), Empfindlichk, d. Nachw. geringer Beimengungen im Fe 267.

- u. Sartorius (F.), Atzerscheinn. am Cu-Einkrystall 1607.

- u. Siebel (G.), Schmelzkurven einiger Salzhydrate 2279.

u. Straumanis (M.), Krystallograph. Orientier. metall. Ndd. 1608. - u. Sworykin (A.), Best. d. Temp. d. Zu-

sammenbackens 345. Tampke (H.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Schirmacher (K.).

Tanaka (H.), Behandl. v. Alaunstein mit NH₃ 2805* Japan.

Tanaka (M.) u. Tanaka (N.), Kondensat. v. Phthalsäureanhydrid mit o-Dichlorbenzol

u. Watanabe (S.), Dehydratisierende Wrkg. v. japan, saurer Erde in d. Anthrachinonreihe 752.

Tanaka (N.) s. Tanaka (M.).

Tanaka (S.), Elektrolyt. Oxydat. d. Methylalkohols in alkal. Lsg. 1312. - s. Kondo

Tanaka (Y.) u. Midzuno (T.), Darst. d. Homopiperonylamins 2978.

u. Kobayashi (R.), Krystallisat. d. raffins. 3. Mitt. Krystallformen u. Paraffins. -Syst. d. Petroleumparaffins 739.

, Kobayashi (R.) u. Ohno (S.), Krystallisat. d. Paraffins. 1. Mitt. Krystallformen d. Paraffins aus Schieferöl 220, 739, 2628; 2. Mitt. Krystallsyst. d. Paraffins aus Schieferöl 221, 739.

esätt. Fettsäuren in natürl. Petroleum u.

Ursprung d. Petroleums 960, 2496. u. Nagai (Y.), Entflammbark. v. H₂. 7. Mitt. Taupunkt, D. u. Entflammungsbereich v. vorbehandeltem H₂ 2625. Dampfdrucke v. Diäthylselenid, methylzinn u. Tetramethylblei 2514. Tetra-

Tananajew (I.), Zus. d. Nd., d. bei d. Einw. v. gelbem Blutlaugensalz auf Ca-Salze in Ggw. v. Essigsäure entsteht 1133.

Tanasescu (I.), Tautomerie d. o-Nitrobenz-aldehyds. 2. Mitt. 241; 3. Mitt. Einw. v. Diazomethan auf o-Nitrobenzaldehyd 748

Tancakivsky (K.) s. Herasymenko (P.).
Tange (M.) s. Riddle (O.).

Tangential Dryers Ltd. s. Portham (R. S.). Tangl (H.) s. Farkas (G.).

- u. Recht (S.), Wrkg. d. Histamins auf d. Cholesteringeh. d. Blutes n. u. entmilzter Hunde 667

Tank (F.) u. Graf (K.), Zeitl. Verlauf d. Zündvorganges bei d. Glimmentlad. 2390.

Tankard (J.) s. Tootal Broadhurst Lee Co. Tanner (C. C.) s. Gibby (C. W.).
Tanner (F. W.), Practical bacteriology [95].

s. Wallace (G. I.). — u. Bollas (G. D.), Wrkg. mehrerer Desinfi-

zierungsmittel auf Hefen 3001.

u. Williamson (B. W.), Wrkg. d. Gefrierens auf Hefen 3001.

Tanret (G.), Bestrahltes Ergosterin u. anti-rachit. Vitamin D 2073.

Tanzer (J.), Imprägnierungsm. 2348* Oe. Tapernoux (A.), Beziehh. zwischen d. aktuellen u. potentiellen Acidität d. Milch 1626. - u. Lorcy (M.), Einfl. d. Ernähr. auf d. Konsistenz d. Kuhbutter. Chem. Erklär.

d. Konsistenzveränderr. 814.

Tapley (M. W.) s. Nitardy (F. W.).
Taplin (B.) s. Metals Production Ltd. Taplin (T. J.) s. Metals Production Ltd.

Tappen (J.), Differenzen bei d. Best. d. Erweichungspunktes (F.) v. bituminösen Stoffen nach d. Meth. v. Krämer-Sarnov 2720.

(K.), Elektrodialyt. Verss. mit Taranow Böden 1143.

Tarassow (W.) s. Iljin (B.)

Taris (S.), Na-Silicat 1253*F.
Tarr (G. W.) s. Goodell (A. P.).
Tarr (W. A.), Vork. beiderseitig begrenzter

Quarzkrystalle in Gips 1558. u. Lonsdale (J. T.), Pseudokub. Quarzkrystalle v. Artesia 2032

Tartar (H. V.), Duncan (C. W.), Shea (T. F.) u. Ferrier (W. K.), Wrkg. v. Elektrolyten auf Emulss. 2396.

Taslakowa (T.), Lage d. C. u. Oxydations-quotienten im Harn nach d. peroralen Traubenzuckergabe beim Kaninchen 1120.

Tatum (W. W.) s. British Dyestuffs Corp.; Imperial Chemical Industries Ltd.

Tauber (J.), Protasinbehandl. d. chron. Gelenkrheumatismus 2327

Tausson (W. O.), Naphthalin als C-Quelle für Bakterien 2066. - Oxydat. d. Phenanthrens dch. Bakterien 2066.

Ter

Ter

F

Ter

Ter

Ter

Ter

Ter

Tel

Te

Te

Te

Te

Te

Te Te

T

T

T

T

T

T

1

7

Tausz (J.) u. Dreifuß (M.), Schmieröle 176. Tcherniac (J.), o-Aminophenoläther 1048°E. u. Körösy (F. v.), Reibungskonstante u. Wandschicht 2025.

Taveau (R. de M.) s. Hall (F. W.); Texas

Tawada (K.), Bitumen aus Hokkaidokohle 2125. u. Garner (W. E.), Hydroxylradikal in Flammen 488

Taylor (A. E.), Barton (H. W.) u. Jones (F. A.), Härten v. Stahl u. a. Fe-Legierr. 573* E.

Taylor (A. L.) u. Lloyd (E.), Fabrikat. v.
 Pb-Se-Präpp. 1237.
 Taylor (A. M.), Polarisat. ultraroter Strahl.

deh. Calcit 198. - s. Rawlins (F. I. G.). Taylor (C. C.), Zweifache Abfang-Vorr. für Rohrkopfgas u. ihre Bedeut. für d. Gasolin-

gewinn. 3056.

Taylor (E. M. K.), Bedeut. d. Basenaustausches für d. Entsteh. d. E döls 1770. Taylor (E. R.) s. Eastman Kodak Co.

Taylor (F. A.) u. Levene (P. A.), Oxydat. d. Lignocerinsäure 1324.

Taylor (F. W.), Concrete plain and reinforced [1142].

Taylor (G. B.) s. Bachman (P. W.). Taylor (G. I.), Scherwiderstand in krystallen 1989. - s. Elam (C. F.). Taylor (H. A.) u. Davis (T. W.), Geschwindigk.

d. Verester. v. Amiden in A. 224.

Taylor (H. B.), Best. kleiner Metallmengen in biolog. Material. 1. Mitt. Best. v. Pb im Harn 1242.

Taylor (J.), Bldg. kondensierbarer Gasmodi-fikatt. unter d. Einfl. elektrodenloser Entladd. 1194. — Chem. Rk. zwischen Ionen u. "clean up"-Effekt v. Gasen an Glasoberflächen unter d. Einfl. elektr. Entlad. 2274.

Taylor (J. B.), Unterss. zur Mol.-Strahlmeth. aus d. Institut für physikal. Chemie d. Hamburg. Universität. 9. Mitt. Magnet. Moment d. Li-Atoms 1304.

Taylor (K. A.) s. Hibbert (H.).

Taylor (L. A.) s. Sharples Speciality Co. Taylor (M.), Präzisionsmeth. für d. Analyse v. Harnstoff 930.

Taylor (M. D.) s. Pearce (J. N.).

Taylor (N. W.) u. Sheard (C.), Mkr. u. röntge-nolog. Unterss. über d. Verknöcher. v. Geweben 2547.

Taylor (P. B.), Beziehh. zwischen Spann. u. Intensität v. 29 Linien d. Hg-Spektrums 1418.

Taylor (R. K.), Drei Laborat.-Geräte: Va-kuumrührer, Druckvariator u. Manometer zur Mess. niedriger Drucke v. permanenten Gasen in kondensierbaren Dämpfen 676.

Taylor (T. C.) u. Beckmann (C. O.), Zerstör. d. Maisstärkekörner u. ihre Bezieh. zu d. Grundamylosen 1329.

Taylor (W. A.), Anwend. v. p_H -Mess. 2904. Taylor (W. C.), Chemie d. Glases 428.

Taylor (W. H.), Strukt. d. Sillimanits u. Mullits 497

Taylor (W. J.) s. British Celanese Ltd. Taylor-Wharton Iron and Steel Co. u. Hanks G. R.), Behandeln v. Gegenständen aus Mn-Stahl 1991* A.

Tchéoufaki s. Grignard (V.).

Tchetvergoff s. Ratelade.

Teachers College, Heft (H. L.), Arsdale (M. R. van) u. Shank (D. E.), Eßbares Prap. 318* A. Technical Research Works Ltd. u. Lush (E. J.) Tetrahydronaphthalin 2697*E.

Technicolor Motion Picture Corp u. Sugden (R.) Reinigen gelatinöser Oberflächen 964*A

Tede, Färben v. Bembergseide 1512. Unterscheid. zwischen Viscose- u. Kupfer. seide 3055. - Schlichten u. Entschlichten v. Kunstseide 3160.

Tei (L. J.) s. Bone (W. A.). Teichert (K.) u. Schlag (H.), W.-Geh. v. Käsen 1162.

- u. Stocker, Bakteriol.-chem. Studien au überalterten Käsen 1162. Telefunken Ges. für drahtlose Telegraphie,

Piezo- u. pyroelektr. MM. 2343*E Telephon-Apparat-Fabrik Zwietusch (E.) &

Co., Ges., Dielektrikum für Kondensatoren 1596* E.

Telkes (M.) s. Crile (G. W.).

Tellera (G.), Konservier. d. Harns 419. – Rkk. d. H₂O₂, Perborats u. d. Peroxyds Konservier. d. Harns mit Nipagin 1028. -2090.

Teltschick (E.) & Co., Plast. MM. 1875*E. Temple (G.), Streuungsvermögen eines nackten Kerns nach d. Wellenmechanik 472. Physikal. Deut. d. Wellenmechanik 1191.

Temple (J. W.) s. La Mer (V. K.).
Templeton (H. L.) u. Sommer (H. H.), Verwend. v. Citronensäure u. Na-Citrat in Ausgangskulturen 1627.

Templeton (J. O.) s. Electropure Corp. Templin (R. L.) u. Braglio (C.), Tempp. be einflussen Al-Legierr. 2103.

Tendeloo (H. J. C.), Einfl. v. Elektrolyt-mischsch. auf d. Viscosität v. Gummi anbicum-Solen 2288.

Teplow (I.), Methodik d. Blutmikroanalyse 1383.

Tepohl (W.) s. Fischer (E.).

Teppema (J.) s. Goodyear Tire & Rubber

Teppet (E.), Verwend. v. Chloraten aller Art zur Unkrautvernicht. 133*F.

Terada (T.) u. Yumoto (K.), Entzünd. v. Gasen deh. Funkenentladd. u. ihre Abhängigk. v. d. Natur d. Funkens 2273.

Terauchi (K.) s. Takase (T.). Terechina (V.) s. Noskowa (O.).

Terényi (A.), Germisan-Kurz-Beizverf. 132. Terhorst s. Bach (H.).

Terlikowski (F.) u. Królikowski (L.), Orientierende Best.-Feldmeth. d. im W. L Boden-P-Verbb. 3029.

- u. Kurylowicz (B.), Wert d. Düngemittel aus Stebnik 3029.

Terlinck (H.), SO₂Cl₂ u. seine Darst. l. u. 2. Mitt. 1087.

Tern (R.), Hervorbringen v. Oxydatt, bes. Herst, v. SO₃ 2219*F. — Darst, v. Salzen auf trocknem Wege 2682*F.

Terpstra (P.), Fermatscher Satz bei d. homologen Reflexion in einem opt. einachs. Krystall 1193.

29. L

48*E.,

(M. B.

318* A.

E. J.

en (B.

964*A.

2. -upfer.

lichten

eh. v.

ien an

raphie,

E.) &

atoren

19. _

oxyde

ipagin

75*E.

ackten 72. –

1191.

, Ver-

rat in

rp.

p. be-

rolyt-

i ara-

nalyse

bber

r Art

d. v.

Ab-

132.

rien-

V. 1.

nittel

u. 2.

hes.

alzen

omo-

schs.

73.

Terres (E.), Bedeut. F. Habers für d. techn. Chemie u. d. chem. Technik 469.

Terrey (H.) u. Diamond (H.), Krystallstrukt.

v. Ag₂F 602. u. Wright (C. M.), Krystallstruktt. v. Hg, Cu u. Cu-Amalgam 1658.

Terry (A. G.) s. Colas Products Ltd. Terry (E. W.), Antirost- u. -korrosionsmittel

Terry (R. E.), Spiritusse d. National Formulary V. 559.

Tertsch (H.), Spaltformen v. Mineralien 1913. Terwagne (A. J.), Verwert. städt. Abfälle

Terwilliger (C. O.) s. Briesen (F. v.)
Tesche (O.), Anwend. v. Temp. Gefällen bei
metallograph. Unterss. 291, 1989.

Teschner (G.), Mechan. Anlagen zur Behandl. gewerbl. Abwässer; Anwend., Durchbldg.

u. Verbreit. 1. Mitt. 1250. Teshima (S.) s. Shibata (R.).

Testa (M.), Chem. Natur d. Corpus-luteum-Sekret. 2548. — Chem. Zus. d. Liquor folliculi (Fette, Lipoide, Schleimstoffe)

Tester (H. E.) s. Pidgeon (D. G.).

Testi (G.), Alchimia antica e moderna [1079]-Testoni (G.), Volumetr. Best. d. H2SO4 113. Tett (H. C.) s. Gill (F.). Teufer (B.), Benenn. v. Farbtönen 1992.

Teufer (H.) s. Linde (O.).

Teuffert (W.) s. Braun (J. v.).
Teutschlaender, Pechkrebs d. Brikettarbeiter
auf Grund v. Fabrikbesuchen in Baden u.

Südwales 2442. Texas Co. u. Hall (F. W.), Behandl. v. KWstoffölen mit Entfärbungsmitteln 2132* A. - Wiederbeleb. v. Fullererde 3164*Can.

u. Manley (R. E.), Regenerier. v. Adsorptionsstoffen 2564*A.

Taveau (R. de M.) u. Tygert (C. B.), Me-

tallchlorid 1599* A. - u. Wolcott (E. R.), HCl 570*A.

Texas Gulf Sulphur Co. u. Kobbé (W. H.), Geformte MM. 463*A. — Behandl. v. Gips-massen mit S 937*A.

u. Schwab (J. W.), S 783*A.

Textor (C. K.), Probleme für alkal. Aufschluß

Thakur (A. K.) u. Norris (R. V.), Biochem. Studien mit Bodenpilzen, bes. d. NH3-Produkt. 1013.

Thaler (G. T.) s. Harrison (W. N.).

Thannhauser (S. J.) s. György (P.).

u. Meyer (K. H.), Sorbit (Sionon) als Kohlehydratersatz für d. Diabeteskranken

Thatcher (C. J.), Reinig. v. Carbazol 2586*A., Schwz

Thate (H.), Verwandtschaft zwischen Konst. Geschmack bei einigen Harnstoffderivv. 1097.

Thater (K. L.) s. Thiessen (P. A.).

Than (A.), Chem. Braunkohlenverarbeit. in Ggw. u. Zukunft 2006. — s. Heinze (R.). Thauss (A.) s. I. G. Farbenindustrie.

Thayer (J. R.) u. Mc Elvain (S. M.), Piperidin-derivv. 6. Mitt. 3-Methylpiperidino-alkylbenzoate 656.

Thayer (S.), Jordan (C. N.) u. Doisy (E. A.), Extrakt. d. Ovarialhormons. 2. Mitt. Verbesserr. u. Hinzufügg. 766.

Thaysen (A. C.), Galloway (L. D.) u. Bakes (W. E.), A. u. Aceton 161*E.

Thaysen (T. E. H.) s. Norgaard (A.). Theilacker (W.) s. Meisenheimer (J.).

Theis (E. R.), Industrielle Biochemie. 2. Mitt. Chemie d. Proteine 713.

Theisen (E.), Gaswaschventilator 2130* D.

Theissing (H.) s. Suhrmann (R.). Théodore (E.) s. Théodore (M.).

Théodore (M.) u. Théodore (E.), Les textiles [2124].

Thermatomic Carbon Co. u. Uhlinger (R. H.), Ruß 2930* A.

Thermochemische Versuchsanstalt Prof. Dr. Aufhäuser, Brennstoff-Unterss. [3059]

Theunissen jr. (J. S.), Korros, bei Gasbehältern

Thews (E. R.), Herst. weißer Lagermetalle u. Zinnlote aus Abfallmetall 2105. — Schmelzen v. Al u. Al-Legierr. in Schmelzkesseln 2107. -- Lagerbronzen 3032. — Weichlote 3138.

Thibaud (J.), Brechungsindex v. Glas für langwellige Röntgenstrahlen 194. — Period. Konzz. u. Dilatatt., d. dch. ein longitudinales magnet. Feld an einem Bündel langsamer Elektronen hervorgerufen werden 2392. — Streuung d. Röntgenstrahlen deh. Spektrograph. Verb. Liniengitter. Röntgenstrahlenbereichs mit d. Ultravioletten 2856.

Thibaudier (L. F. J. C. A.) u. Viteaux (H.), Hitzebehandl. v. Stahl u. a. härtbaren Legierr. 296*Can.

Thiébaut (R.), Moderne Technik in d. Industrie künstl. Textilfasern 169.

Thiel (A.) u. Horn (E.), DE. v. wss. Lsgg. d. Methylorange sowie d. Helianthins u. a. Ampholyte 725.

u. Jungfer (L.), Systemat. Indicatoren-kunde. 15. Mitt. Phenolphthalein u. Ho-

mologe 1215.

u. Springemann (W.), System. Indi-torenkunde. 13. Mitt. Lösungsmittelcatorenkunde. 13. Mitt. fehler. Alkoholfehler d. Methylorange u. verwandter Azoindicatoren 509; 14. Mitt. Neue Fehlerquelle bei colorimetr. Mess. "Lichtfehler" einiger Azoindicatoren in Ggw. organ. Lösungsmm. 510.

Thiele (A.) s. Schering-Kahlbaum A .- G. Thiem (G.), Chem. u. physikal. Zustandsänderr, gußeiserner Rohrbrunnen im Untergrunde 1036.

Thiemann (F.), Härten v. Metallen u. Legierr.

Thieme (A.), Moderne Haarfärberei 1237. Altern d. Fe 1393. — Herst, v. fl. Seifen im Kleinbetrieb. 1. u. 2. Mitt. 1284. - Katadyn, neue Meth. d. Wasserentkeim. 3022. Thienes (C. H.), Wrkg. d. Nikotins auf d.

Wachstum weißer Mäuse 3115.

Thiers (M.), L'Emmaillage industriel de l'acier et de la fonte [1727].

Thies (O.), Augenschädigg. in d. chem. Industrie 1035.

Thiess (K.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Siebert (O.).

Thu

Thu

Tibe

Tiel

Tiel

I

1

ŀ

e

Tid

Tie

Tie

Tif

Til

Til

T

T

1

7

7

Tie

8

Thiessen (P. A.), Spontane Keimbldg. in verd., hochübersätt. Au-Lsgg. 2853. — Kleinste Krystallkeime in hochübersätt. Au-Lsgg. 2853.

u. Koerner (O.), Ferriäthylat (Darst. u. Eigg.) 2864. — Kolloides Fe₂O₃ ohne elektrolytartige Beimengg. 3077.

-, Thater (K. L.) u. Kandelaky (B.), Koagulat. u. Teilchengröße 2861.

- u. Triebel (E.), Kernzahlen bei d. Krystallisat. aus Gelen 2287. Thill (O.), Akuter Morbus Werlhof nach Myo-

salvarsanbehandl. 260.

Thilo (Eduard) s. Pringsheim (H.).
Thilo (Erich), Methyläther d. Diacetyldioxims 2522.

Thilo (F.) s. Gutbier (A.).

Thiollet (R.) u. Martin (G.), Rationelle Einteil. d. Vulkanisationsbeschleuniger 3042. Thisted (A.) s. Thomsen (O.).

Thivolle (L.) s. Fontès (G.).

Thode (C.) s. I. G. Farbenindustrie u.
Benischek (A.).

Tholen (H.), Veredeln, Legieren u. Schmelzen v. Metallen, bes. v. Fe, in mehreren voneinander getrennten Stufen 2232* D.

Thoma (E.) s. Grasselli Dyestuff Corp. Thomann (J.), Erfahrr. mit Vioform u. Vioformverbandstoffen in d. schweizer. Armee 1237.

Thomas (B.) u. Elliott (F. J.), Veränderr. d. Bodenrk. dch. fortgesetzte Düng. 2913. Thomas (C. L.) s. Wheeler (A. S.).

Thomas (D.) u. Hill (F. A.), Bitumina 1877* Aust.

Thomas (E. E.) s. Haas (A. R. C.).

Thomas (F.) s. Akt.-Ges. Lignose. Thomas (H.), Metallograph, Unters. d. Cuschweißnaht 799. — Physikal. Eigg. d. Cu-schweißnaht 1738. - s. Sun Oil Co. Thomas (J.) s. Scottish Dyes Ltd.

Thomas (J. A.), Bedeut. d. Gruppenbldg. d. Individuen für d. Erlöschen d. Tropismen v. Convoluta Roscoffensis deh. einige Alkaloide 2899.

Thomas (J. E.) u. Franke (F. E.), Sitz d. tox. Wrkg. v. Nicotin auf d. Atmungsmechanismus 260.

Thomas (M.) s. Gehlhoff (G.); Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H.

Thomas (M. D.) u. Abersold (J. N.), Automat. App. zur Best. kleiner Mengen v. SO₂ in Luft. 2. Mitt. 2448.

Thomas (P.), Gradinescu (A.) u. Imas (R.), Ausnutz. d. Pentosen im tier. Organismus 2897.

-, Malevanaia (M.) u. Imas (R.), Wrkg. schwacher Phlorrhizindosen auf d. N-ausscheid. 2202.

Thomas (R. E.), Glyptalharze 2244.
Thomas (R. W.) u. Setrum (O. M.), Verwend. v. Propan u. Butanen 331.

Thomas (W.) s. Welker (W. H.).
Thomas (W. A.) s. Andrews (E.).
Thomas (W. E.), Spinatkonserven u. a.
chlorophyllhalt. Gemüse 951*A.

Thomassen (H.), Reinigen v. Papierzeug in einer Schleuder 708*D. — Schleuder zum Reinigen v. Papierzeug 2257*D.

Thomassen (L.), Elementumwandl. 1889 Thompson (A. R.), Kieropon. Verf. zum Blei. chen u. Mercer sieren v. Baumwollware, d. Küpen-, Naphthol- u. S-Farbstoffe ent. hält 1864.

Thompson (B. M.), Wrkg. d. [H'] auf d. Spann. d. Leclanchétrockenelements 1596. Thompson (C. L.) s. Mc Vay (T. N.). Thompson (H. C.) s. British Thomson.

Houston Co.

Thompson (H. E.) s. Carbide and Carbon Chemicals Corp.

Thompson (M. B.) s. Gray (H. H.). Thompson (N. J.), Spontane Erhitz. d. Ole, Beschreib. einer neuen Modifikat. d. Mackeyapp. 2120.

Thompson (R. E.), Wasserhärte, ihre Wrkg. u. ihre Entfern. 124.

Thompson (T. G.) u. Miller (R. C.), Unter-schiede in d. Beschaffenh. d. Meerwassers an d. Rändern zweier entgegengesetzter Gezeitenströmm. 499.

Thompson (T. R.) s. Bingham (E. C.).
Thoms (H.), Pharmazeut. Wissenschaft in
ihrer Stell. zur pharmazeut.-chem. Industrie 108. — Handbuch d. prakt. u. wissenschaftl. Pharmazie [1027]

Thomsen (O.) u. Thisted (A.), Isohämolysin in Menschenserum. 1. Mitt. 1364; 2. Mitt. Relative Stärke d. α- u. β-Lysins 1365.

Thomson (G. P.), Effekt d. Refrakt, auf Elektronenbeug. 15. — Mit β-Strahlen verbundene Wellen u. Bezieh. zwischen freien Elektronen u. ihren Wellen 2010. Thomson (J. J.), Bei Spitzenentladd. emit-

tierte Ultravioletttstrahll. 1421. tronenwellen u. d. Elektron 1888.

Thomson (R. F.) s. Scottish Dyes Ltd. Thomson (W. T.) s. Smith (F. E.).

Thomson-Houston s. Compagnie Francaise pour l'Exploitation des Procédés Thomson-Houston.

Thon (H.), Stellit u. seine schweißtechn. Verarbeit. 1267.
Thon (N.), Elektromotor. u. elektrokinet.

Potential d. Graphits 1315.

Thor (P.), Mißerfolge beim künstl. Trocknen 686. — Temp.-Mess. mit opt. Pyrometern 1482.

Thorbjörnsson (B.), Kognak u. Kognakfabr. 813.

Thorn (V. M.) s. Moore (T. S.).

Thorne (C. B.), App. zur Gewinn. v. Zellstoff 1768* A.

Thorneycroft (W. E.) s. Friend (J. N.).
Thornley (S.) s. British Dyestuffs Corp. Thornton (E. W.) s. Davis (R. B.) Co.

Thorp (L.), Acylaminoarylarsinsäure 805*A.
Thorpe (F. J.) s. Thorpe (T. E.).

Thorpe (J. F.), 100 Jahre organ. Synth. 863. Thorpe (T. E.), Thorpe (F. J.) u. Waller (P. H.). Reinigungsmittel zum Entfernen v. Flecken

aus Geweben 2611*E Thorssell (C. T.) s. Kali-Industrie Akt. Ges.

Thürmer (A.), Best. u. Trenn. d. Alkalien 1131. Thum (E. E.), Sehr feste Baustähle 2686. Thune (S.) s. Holter (K.).

Thurm (A.) s. Spengler (O.).

. I.

Blei-

ware,

ent.

f d.

1596.

son.

bon

Öle.

d.

g. u.

nter-

ssers tzter

t in

In-

. U.

ysin

litt.

5.

auf

hlen

chen 010.

mit-

llek-

td.

ise

dés

ehn.

net.

nen

ern

abr.

toff

rp.

*A.

63.

H.).

ken

31.

Thurman (B. H.) u. Crandall (W. R.). Filme aus Leinölfettsäureestern 1402. Thurso (E. v.), Therapeut. Anwend. v. Ca-

Salzen 2663.

Tiber (A.) s. Gettler (A. O.).

neer (A.) s. Jefremow (N.). nehomirowa (A.) s. Jefremow (N.). nehow (L.), Kollektivverss. mit künstl. Düngemitteln im Gouvernement Nishni-Nowgorod 1913-1916 1729.

Tichy (E. F.), Behandl. klimakter. Störr. mit Klimakton 2899. - Behandl. d. Portioerosion mit Tierkohle (Aristocarbon) 2900. V.) u. Wheeler (R. V.), Rein-Tideswell (F. kohle als Einteilungsgrundlage 2495.

Tiede (E.) u. Goldschmidt (F.), Phosphorescenz v. BeS u. luminescenzanalyt.

Anordn. bes. für lichtschwache Präpp.

Tiemessen (H.), Nebenerzeugnisse d. Gasfabrikat, u. ihre Rolle in d. chem. Industrie

Tiffeneau, Ferraud, Wasicky u. Itallie (van), Einführ. d. biolog. Dosier. d. Digitalis in d. Arzneibücher 274.

Tilitschejew (M.) s. Ssachanen (A.). Tilk (W.) s. Klemm (W.).

Tillmans (J.), Bedeut. d. freien u. gebundenen W. u. d. W.-best. in Lebensmitteln 1281. -, Hirsch (P.) u. Reinshagen (E.), Anwend. v. 2.6-Dichlorphenol-Indophenol als Red.-Indicator bei d. Unters. v. Lebensmitteln 1759

-, Hirsch (P.) u. Schilling (K.), Selbsttät. Schutzschichtbldg. dch. kaltes Wasserleitungswasser in eisernen Rohren. 1. Mitt. Adsorpt. v. CO₂ dch. Fe(OH)₃ 1250.

Adsorpt. v. CO₂ dch. Fe(OH)₃ 1551. -, Hirsch (P.) u. Strache (F.), Hydrolysenprodd. v. Proteinen nach acidimetr. Unterss.

1353.

, Holl (H.) u. Jariwala (L.), Neues Kohlenhydrat in Roggenmehl u. ein darauf aufgebautes Verf. zum Nachw. v. Roggenmehl in Weizenmehl u. a. Mehlarten 704.

Tilton (L. W.), Finn (A. N.) u. Tool (A. Q.), Wrkgg. sorgfältiger Kühl. opt. Glases 428. Timár (E.), S-Geh. d. Hämoglobins im Blute rassenreiner Hunde u. seltener untersuchter Tierarten 1016.

Timmis (G. M.) s. Wellcome Foundation

Timon-David (J.) s. Kollmann (M.). Timpe (E.) u. Warmbrunn (R.), Keram. Überzugsmm. 2913* Belg.

Tingwaldt (C.) s. Henning (F.). Tinker (J. M.) s. Newport Co.

Tinkler (C. K.) u. Masters (H.), Applied chemistry [1487]

Tinozzi (F. P.), Verh. d. Harndiastase bei chirurg. Erkrankk. u. nach operativen Eingriffen 1583. — Refraktometr. Unterss. v. Blutserum bes. bei Kranken mit bösart. Geschwülsten 2801. - Prakt. Wert d. interferometr. Meth. für d. Krebsdiagnose

Tippins (R. E.) s. Irwin (D. L.). Tisdall (F. F.) u. Brown (A.), Deh. d. Jahreszeit bedingte Verschiedenhh. in d. antirachit. Wrkg. v. Sonnenlicht 1579. -Antirachit. Wrkg. v. Himmelslicht 1579. —

Antirachit. Wert d. Sonnenstrahlen deh. verschied. Spezialfenstergläser 1580.

Titan Co. A/S., Ti-Farbstoffe 1866* Oe. Titanium Pigment Co. u. Barton (L. E.) u. Kinzie (C. J.), TiO₂ 1141*A.

u. Ryan (L. W.), Alkalititanat 1600*A.

Titley (A. F.), Bedingg. für d. Bldg. v. Ringen, d. mit d. o-, m- u. p-Stell. d. Benzolkerns verknüpft sind 66.

Titow (N.) s. Stadnikow (G.).

Titschack s. Bodenstein (M.).

Titscher (J.), Fehlschweiß. u. deren Ursachen, Feststell. u. Verhüt. Derzeit übl. Prüfungsmethth. v. Schweißstellen 3033.

Titus (R. W.) u. Cave (H. W.), Mn als ein Faktor bei d. Hämoglobinbldg. 255. u. Hughes (J. S.), Nährwert v. Cu in

Vollmilchpulver 1579.

Tixier (L.), Gehaltsbest. d. Aminosäuren im Harn 419. — Begriff d. Relativität u. d. biol. Probleme 1242. — Wert d. Harnacidität 1242.

Tobata Imono Kabushiki Kaisha u. Kikuta (T). Schmiedbares Gußeisen 802*A.

Tobey (E. R.) s. Gowen (J. W.).

Tobler & Co. s. Conservenfabrik Bischofszell Tobler & Co.

Tocco (L.), HCl 2095*F.

Todenhöfer (K.), Vanille u. Vanillin 2930. Todesco (G.), Anwend. d. photoelektr. Zellen für polarimetr. Mess. 2084. - Beobacht. sehr kleiner Doppelbrechch. 2084. -

Majorana (Q.).

Tödt (F.), Direkte Anzeige d. Metallkorros. deh. Stromstärkemess. u. ihre prakt. Bedeut. 1860. — Korros., Reststrom u. Passivität. 3. Mitt. 2107. — Korros. u. Reststrom 2466. Reststrom 2466. — s. Spengler (O.).

Toeldte (W.) s. Wolff (H.). Töpelmann (H.), Schnellelektrolyt. Bleibest. als PbO₂ 2905. — Amphoterie d. PbO u.

PbO, 3081.

Toepler (M.), Benenn. v. elektr. Entladungsformen in Luft v. Atmosphärendruck 2859. Törnstrand (G.), Verzucker. v. Holz 2942.

Togino (S.) s. Kidani (Y.); Yamaguchi (K.).

u. Yamaguchi (K.), Unters. d. Abkühl. d. Metalle mitt. eines neuen empfindl. Differentialdilatometers 2446.

Togo, Herst. v. Löschpapieren 816. - Altpapierverarbeit. 1525.

Tokarsky (M.), Behandl. v. Korkmassen zwecks Herst. v. Korkplatten 2719*Russ. Tokody (L.), Gediegenes Te v. Facebaja 2027. Tolkatschewskaja (N.) s. Kaplanski (S.).

Tollert (H.), Quantitat. Unterss. einiger photo-

graph. Effekte 1879.

Tolman (R. C.) s. Ure (W.). Tomiček (O.), Verh. einiger kolloidaler Agpräpp. in wss. Lsgg. 2443.

Tominisa (R.), Viscose. 17. Mitt. Verss. über d. Spinnen. 7. Mitt. Viscosität d. Viscose 1288. — s. Kita (G.).

Tomlinson (G. A.), Mol. Kohäsion 365.

Tomlinson (G. H.), Verkochen v. Sulfitzellstoff 2493* A.

Tommasi (G.), Chem. u. biochem. Unterss.

über Magnolia grandiflora L 401. Tomoda (Y.), Vitaminunterss. in Japan 1959.

fren

fren

frei

st

Tres

Tres

Tre:

Tric

Z

Tri

Tri

Tri

Tri

Tr

Ťr

Tr

T

T

T

T

1

M

Tonegawa (Y.), Behandl. v. Garn u. Gewebe Traube (J.) u. Dannenberg (F.), Permeabilitäts. 2256* Japan.

Toni (G. de), Exkretor. Funkt. d. Magens. 2. Mitt. Eliminat. d. Urotropins deh. d. Magenwand hindurch 3002. - Biochem. Veränderr. d. Blutes deh. Histamin 3002.

Tonks (L.) u. Langmuir (L.), Oscillatt. in ionisierten Gasen 1904.

Tool (A. Q.) s. Tilton (L. W.)

Tootal Broadhurst Lee Co., Foulds (R. P.), Marsh (J. T.) u. Wood (F. C.), Imprägnieren d. Cellulosefaser mit synth. Harzen 460* E. -, Foulds (R. P.). Marsh (J. T.), Wood (F. C.), Boffey (H.) u. Tankard (J.), Tränken v.

Faserstoffen mit Kunstharzen 460* E. Tornquist (A.), Pb-Zn-Erzlagerstätte d. Save-

falten v. Typus Litija 2033. — Geol. Probleme d. Pb-Zn-Vererz. d. Ostalpen 2033

Toso (G.) s. Mensa (A.).

Tosonotti (A.) s. Garino (M.).

Totzek (F.) u. Koppers (H.) Akt.-Ges., Koks-öfen 1296* E.

Toul (F.) s. Krepelka (H.).

Toussaint (E.), Neuzeitl. Methth. d. Spalt. v. Fetten 457.

Towarzystwo Handlowo-Przemyslowe "Albu-mina", Eiweißpräp, für Tierernähr. 318*F. Tower (M. L.) s. Niagara Sprayer Co.

Tower Mig. Co. u. Merrill (H.), Reinig. v. p-Nitranilin 942* A.

u. Miller (A.), Reinig. v. p-Nitranilin 143*

Town (B. W.), Isolier. v. reinem l-Prolin 65. Townend (R. V.), Mess. d. osmot. Druckes 620, 3012.

Townley (J.), Na stände 2837* E. Nahtlose Kautschukgegen-

Townsend (J. S.) u. Mac Callum (S. P.), Elektr. Eigg. d. Ne 486.

Toy (F. C.), Davies (E. R.), Crawford (B. H.)
u. Farrow (B.), Trüb. betrachtet speziell v. Standpunkt d. Anwend. in d. photo-

graph. Industrie 963.

Toyama (Y.) u. Tsuchiya (T.), Hydrier. hoch ungesätt. Säuren 2. Mitt. Verlauf d. Hydrier, d. Methylester hoch ungesätt. Säuren in Ggw. v. Pt-Katalysator 1436, Polymerisat. d. hochungesätt. Säuren 1. Mitt. 2487. - Polymerisier. v. Methylestern hochungesätt. Säuren 2964.

Toyer (R.), Insektizides Düngemittel 3030* E. Trabuc (L.), Richtige Ausnutz. d. Öle u. d. Pechs aus d. Steinkohlenteer 331.

Trabucchi (E.), Oberflächenspann. d. Plasmas während d. Athernarkose 3005. - Epilepsie dch. Aufbringen v. Campher auf d. Hirnrinde 3005.

Trakas (V.) s. Haller (W.); Ostwald (Wo.). Tramm (H.), Benzolbest.-App. nach d. A-Kohleverf. 2128.

Trantin jr. (J.), Mn-Stahlherst. im elektr. Tremblay (J. A.), Anstreichen v. Asphalt-Ofen 1261., 2099, 2463. fußböden 2928*Can.

Traube (A.), Farbenphotographie auf Papier, 1. Mitt. 1410; 2. Mitt. 2384.

Traube (J.), Flotat. 434.

- u. Behren (W.). Stabilität d. Submikrons 1. Mitt. Krystallzers., Krystallbldg. u. Emuls.-Bldg. 187, 1543.

problem 400.

u. Whang (S.-H.), Reibungskonstante u. Wandschicht. 1. Mitt. 210.

Traube (W.) u. Gorniak (K.), Bequeme Darst. luftbeständ. Salze d. Methylguanidins 2965, u. Hellriegel (E.), N-Monoalkylderivy, d. Aminophenole 1506* F.

u. Kuhbier (F.), Aus N(CH₃)4 OH bej d. Einw. v. O3 entstehendes O-Anlagerungs.

prod. 2403.

Traubenberg (J.) u. Wasserman (E.), Chlorier, d. Naphthalins in Benzollsg. 389.

Traubenberg (H. R. v.), Verh. d. H-Atome in sehr starken elektr. Feldern 2620. u. Gebauer (R.), Starkeffekt II. Ordn. bei d. Balmerserie d. H 2856.

(O. C.), Säurekonz.-Kammer Trautmann 1137* A.

Trautmann (W.), Schlichterei 1272, 1512. Trautner (W.) s. Grasselli Dyestuff Corp. Trautz (M.), Multiplikative Eigg. 2266.

, Acker (H.), Broecker (L. E. v.), Klippel (H.), Rick (A.), Hoffmann (A.) u. Loth (0.), Chemie d. S. 1. Mitt. Syst. S-Cl. 3078. u. Gürsching (M.), Abweicheh. v. Daltons Teildruckgesetz u. ihre chem. Deut. 2278.

Travers (A.) u. Malaprade, Neue Fluoborsaure 736. — Isolier. d. neuen Fluoborate 1201.

u. Nouvel, Löslichk. v. Mg(OH), bei höheren Tempp. 1910.
Travers (J. T.) s. Travers-Lewis Process

Corp.

Travers (M.), Vollständ. Kohlenvergas. für städt. Gaswerke 2125.

Travers (M. W.), Versagen v. feuerfesten Stoffen bei sehr hohen Tempp. 1721.

Travers-Lewis Process Corp., Reinigen v. Fll. 1847* Belg.

u. Travers (J. T.), Behandl. v. Abwässern 685.* A -- Entfern. d. organ. Stoffe aus Sulfitcelluloseablaugen 2457*A.

Travis (P. M.), Mechanochemistry and the colloid mill, practical applications of fine dispersion [122].

Treadwell (F. P.) u. Hall (W. T.), Analytical

chemistry [120].

Treadwell (W. D.) u. Eppenberger (W.), Lose gebundener S in Hühnereiweiß 2908.

—, Eppenberger (W.), Anderau (W.) u. Due (C.), Maßanalyt. Geh.-Best. v. Eiweißlagg. 2908.

Trefz (F.) s. Schlubach (H. H.). Treichel (O.), Feuerlöschen deh. Schaum 1486.

Treloar (A. E.) u. Harris (J. A.), Merkmale für d. Güte v. analyt. Verff. zur chem. Unters. v. Getreide u. dessen Zubereit. 164.

Treloar (L. R. G.), Intensitätsverteil. d. allgem. u. d. charakterist. Röntgenstrahl. d. Mo 1537.

Trendelenburg (P.), Auswert. v. Hypophysenhinterlappenpräpp. am Uterus d. Schafes Theorie d. Narkotisierens mit 1591. -Gasen 1837. - s. Schüller (J.).

u. Gremels (H.), Prüf. d. Ovarialprapp. d. Handels 1246.

). I.

tāts.

te u.

arst.

2965.

v. d.

[bei

ungs.

orier.

tome

rdn.

nmer

12.

orp,

ippei

(0.),

ltons

2278.

obor.

orate

bei

cess

für

esten

Fil.

ssern

aus

the fine

tical

Lose

Due

weiß-

1486.

male hem.

164.

. d.

rahl.

halt-

sen-

afes

mit

app.

frendtel, Grundlagen d. modernen hygien. Milchversorg. 1759.

frenkamp (H. J.) s. Küttel (K.). frent (W. E.) s. Trent Process Corp. u. Trent (W. E.), Gas 1173*E. — Brennstoff aus Kohlepulver 2129*A.

Treschow (C.) s. Blom (J.).

Tressler (D. K.) s. Larrowe Construction

Trey (F.), Vorentladd. 15.

Trice (M. F.), Chlorier. v. Tiefquellenwasser zur Beseitig. v. Geschmack u. Geruch 1977. Trickey (J. P.) s. Quaker Oats Co. Trickel (E.) s. Thiessen (P. A.). Trionow (N.), Magnet. Drehungsvermögen

binärer fl. Systst. 2148.

u. Tscherbow (S.), Elektr. Leitfähigk.
binärer fl. Systst. 2147.

Trillat (J. J.), Untersuch. d. beim Aufbördeln auftretenden Erscheinn. mit Hilfe der X-Strahlen 293. — Cellulose u, ihre Derivv. 743. — Orientier. v. organ. Verbb. dch. zylindr. Glasoberflächen u. Oberflächenorientier. v. Glas. Anwendd. 1908.

Trimarchi (G.) s. Ciaccio (C.). Trimble (H. M.) s. Remington (V. H.). Trincao (C.), Wrkg. d. Ergotamins auf d. Glykämie 667. — s. Fonseca (F.).
Tripet (R.), Synth. Phenolharze 1052.

Trischitta (V.), Cascami industriali del limone

Tritton (F. J.), Farbenphotograph. Prozesse

Trivelli (A. P. H.) s. Tuttle (C.); Wightman (E. P.)

Trividic (J.), Adsorpt. v. J, B u. einigen Halogensalzen deh. Kohle in verschied. organ. Fil. 2027. — Adsorpt. d. J. Br u. einiger Halogensalze dch. aktive Kohle aus ver-schied. organ. Fil. 2. Mitt. J-Adsorpt. aus Lagg, in einigen reinen organ, Fll. Bestätig. d. Freundlichschen Regel 2862.

Trobridge (G. W.) s. Klein (P.). Trocknungs-Verschwelungs- und Vergasungs-Ges., Tieftemp.-Verkok. 2129*E.

Tröger (J.), Alkaloide d. Angosturarinde 2998. Troell (E.), β -disubstituierte Chlorhydrinsäuren 388.

Trofimuk (N.) s. Minkewitsch (J.).

Trogus (C.), Bezieh. zwischen Quell., Salzbldg. u. Faserstruktur d. Cellulose 1438, 1805. — s. Hess (K.).

Troilo (E.), Hämodynam. Adrenalin- u. Cholinwrkg, bei nebennierenlosen Hunden

Troise (E.), Pharmakodynam. Wrk Giftes v. Latrodectus mactans 772. Pharmakodynam. Wrkg. d.

Troitzki (N.) s. Iwanow (S.).

Troje (E.), Soll d. d. Rüben bei d. automat. Wäg. anhaftende W. berücksichtigt werden

Tronstad (L.), Ander. d. Gefüges d. Cu während d. Raffinierprozesses 3032.

Troop (R. S.) u. Wheeler (F.), Verss. über Tontrockn. 1040.

Tropsch (H.) u. Koch (H.), Säuren d. Montan-wachses. 3. Mitt. 2007.

Trossarelli (A.), Geistige Störr. bei d. Arbeitern d. Kunstseidenindustrie 2341. Trost (J. F.) s. Hauge (S. M.).

Trostler (F.) s. Scheibler (H.).

Trotman (S. R.), Synth. Gerbstoffe 1180. Unempfängl. u. amidierte Baumwolle 2934. Trotter (W. R.), Algen in Na-Phosphatlsgg.

Trottier (R. E.), Anordn. zur kontinuierl. Durchführ. d. Gär. 2363*F.

Trought (T.), Nicht-Aufspringen d. Staubbeutel bei Punjab—amerikan. Baumwolle 1872.

Trowbridge (M. L.) s. Brogdex Co.

Truax (T. R.), Browne (F. L.) u. Brouse (D.), Bedeut. mechan. Verleimungsprüff. für d. Auswahl v. Leimen für Holzarbeiten 2722.

Trümpler (G.), Elektr. Erhitz. v. Körpern Durchführ. elektrotherm. Rkk. 2215* Schw. — Durchführ. chem. Rkk. bei erhöhter Temp. 2215* Schwz.

Truesdell (P.), Entbenzinierungs- u. Crack-anlagen mit $60^{\circ}/_{0}$ Gasolinausbeute 2720. Truffaut (G.), Düngemittel 790*F.

Trumble (M. J.), Cracken v. KW-stoffen 1175*A. — Dest. v. Ölschiefer 2947*A.

Trumpy (B.), Verbreiter. v. Spektrallinien 1416. — Übergangswahrscheinlichkk. im Li-Atom. 3. Mitt. 2857.

Trusler (R. B.) s. Rössler & Hasslacher Chemical Co.

Truszkowski (R.), Purinlösende Enzyme d. Blutegels u. d. Teichmuscheln 911.

Tryller (H.), Potentiometr. Zuckerbest. 1400. Ts'ai (L. S.) u. Wilson (E. O.), Rauchgerb. Einfl. v. Rauch auf d. Bindungsvermögen v. Hautsubst. für CrO₃, vegetabil. Gerbstoff u. NaOH 1650.

Tsao (T.-H.) s. Schleede (A.).

Tschaplin (W.) u. Maximow (T.), Wärmeleitfähigk. v. Baustoffen u. Isoliermaterial 688. Tschekan (L.), Mikrobiologie d. Busa 2483. Tschepelewetzki (M.), Adsorptionserscheinn. in Lagg. 15. Mitt. Hydrolyt. u. mol. Adsorpt. d. Erdalkalihalogenide an Kohle 215.

Tscherbow (S.) s. Trifonow (N.).
Tscherkess (A.), Pathologie u. Therapie d.
CO-Vergift. 2079.

Tschernjajew (I.), Nitrite d. Pt. 3. u. 4. Mitt. 1204. — Opt. Aktivität d. Pt. 1. Mitt. 1206. Tschernosemow (P.) s. Williams (W.).

Tschernoshukow (N.), Best. d. Mol. Gewichts u. d. latenten Verdampfungswärme v. Fraktt. d. Bzn v. Grosnyi auf Grund d. Dampfdruckes 332. - Ndd. d. Turbinenöle 333. — Fließvermögen paraffinhaltiger Masute 465. — Reinig. v. Ölgudronen v. Embagebiet 465. — Best, d. Teerstoffe in Erdölprodd. 465. — Best, d. Paraffingeh. in Naphthaprodd. 466. — Adsorpt. v. Harzen dch. Paraffine u. Erstarr, v. Paraffinprodd. 710. - Abscheid. v. Paraffinen aus Paraffinnaphtha v. Grosny 710. — Paraffinmasut u. seine Anwend. [2851]. -8. Gurwitsch (L.)

u. Gramenitzki (N.), Physikal,-chem. Unterss. v. Gemischen d. Halbrektifikate d. Rohbenzols mit Benzinen 332.

Tschesche (R.) s. Slotta (K. H.). Tschilikin (M.), Glucoseverf. für Indigoküpenfärberei 699.

U.

F

F

1 Ub

Tiel

Ucl

Ue

U

U

U

U.

Ubl

Tschirch (A.) u. Flück (H.), Oxydierende Fermente v. Gummi arabicum 910. Nachw. d. Sterculiagummis (Ind. Traganth) im Traganthpulver 1135.

Tschirwinsky (P.), Hornblendebanatit v. Flusse Tatarka, Gouv. Jenissey in Sibirien 1915. — Meth. v. Brio zur Berechn. d. quantitat. mineralog. Zus. d. Gesteine. Seine Vorstell. v. d. Metallatomzahl u. Atomzahl d. Gesteine 1915.

Tschitschibabin (A.), Existenz einer zweiten Oxalsäure 1327. — Pyrrodine (Pyrro-colin) 3146*D. — Katalyt. Darst. eines lepidinhalt.Chinolinbasengemisches 3148*D.

- u. Benewolenskaja (S.), Tautomerie in d. Pyridinreihe, Diphenylpyridinmethane u. u. einige ihrer Derivv. 1005.

u. Kirssanow (A.), Nitroderivv. v. methylierten Formen d. a-Aminopyridins 1004. Rkk. d. bromsubstituierten Derivv. d. α-Aminopyridins 1005.

-, Kirssanow (A.), Korolew (A.) u. Woroshzow jr. (N.), Nichtgerbende Substst. d. Extraktes aus d. Wurzelstock d. Badans (Saxifraga crassifolia), 1. Mitt. Bergenin 2426.

- u. Stepanow (F.), Picolid v. M. Scholtz u. Acetylderivv. d. Indolizins u. 2-Methylindolizins 2535.

u. Schtschukina (M.), Einw. v. NH3 auf d. Monobromacetaldehyd u. Darst. d. Pyrazins aus letzterem 2537.

Tschopp (E.), Universalapp. für d. Mikro-analyse. 1. Mitt. Verasch. im geschlossenen Syst. 2560.

Tsuchiya (T.) s. Toyama (Y.). Tsuda (S.), Ausgezeichnete Tempp. bei gelatinierenden Systst. 1544.

Tsujimoto (M.), Leberöl v. "Tarabakani" 547. — Chem. Konst. d. Clupanodonsäure 988. — Insektenöle. 1. Mitt. Feuerfliegen-, Heuschrecken- u. Grillenöl 2254.

u. Kimura (K.), Fettsubst. aus d. Leber d. Pottwals 764.

Tsukamoto (T.), Trockene Dest. d. Abietin-säure mit akt. Kohle 1101.

Tsukunaga (K.), N-freie Bestandteile d. mandschur. Maisseide 324.

Tsunokae (R.), Verderben zum Seideabkochen bestimmter Seifen beim Lagern. Sogenanntes ASE oder Schwitzen d. Seifen 1065.

Tsutsui (T.), Thermoelektrizität eines Hg-Fadens 2274.

Tsuzuki (Y.), Darst. v. Triacetylstärke u. ihr Mol.-Gew. 742. — Acetylieren v. Kohlen-hydraten mit Essigsäureanhydrid u. Alkalirhodanid 1677.

Tubandt (C.) u. Reinhold (H.), Chem. Gleichgeww. zwischen festen Salzen 1882.

-, Reinhold (H.) u. Jost (W.), Diffus. in krystallisierten Verbb. 1189. Tucholski (T.) s. Kalandyk (S.).

Tucker (R. P.), Sublimat. v. S zwischen 25 u. 50° 1315.

Tütünnikow (B.), Theorie d. Trocknens d. fetten Öle 2833.

Tullis (D. R.), Behandl. v. Al u. Al-Legierr. mit Cl 2103. — Al-Legierr. 2467* E. — Fortschritte in d. Raffinier. v. 2. Al 3136.

Tummermann (L. A.) s. Wawilow (S. J.). Tungay (S. J.), Pb als Konstruktionsmaterial für d. chem. Fabrik 2813.

Turkington (V. H.) s. Bakelite Corp. Turkowskaja (A.) s. Isgarischew (N.);
Rodionow (W.).

Turnbull (A.), Best. d. Unl. in Gerbextrakten

Turner (A. J.) s. Gutlati (A. N.). Turner (B.) s. Ferro-Arc Welding Co.

Turner (E. E.) s. Groves (L. G.); Gull (H. C.); Mayes (H. A.). Turner (L. A.), Ionisierungsspann. u. Linien im extremen Ultraviolett bei leichten

Atomen 480. — s. Kenty (C.). Turner (P. E.), Kalkzustand d. Bodens in Bezieh, zu einer deh. Insekten verursachten Zuckerrohrkrankh. 1226. - Kalk, als Bodenverbesserungsmittel trop. verdorbe. ner Böden 1255.

Turner (W. E. S.), Glasfabrikat. in Britan-nien 2346. — s. Cousen (A.); Hodkin - s. Cousen (A.); Hodkin (F. W.).

Turney Processes Inc. u. Cosler (A. S.), Milch. pulver 166* A.

Turnwald (H.) u. Haurowitz (F.), Schwer. metalle d. menschl. Leber u. ihren spektrograph. Nachw. 2546.

Turpain (A.) u. Lavergne (B. de), Magnet, Feld u. Brownsche Beweg. 855.

Turrentine (J. W.), Konz. v. J 3023*A. Turski (J.) u. Grynwasser (J.), Konst. d. Dioxybenzanthrons aus Alizarin, Glycerin u. H₂SO₄ 1693.

- u. Pragierowa (R.), Benzanthron aus Phenanthren 1692.

Tussenbroek (M. J.) s. Waterman (H. I.). Tutajew (G.) Standardisier. v. Herzmitteln 3128.

Tuttle (C.) u. Trivelli (A. P. H.), Mikrokinematograph. Aufnahmen vom Fortschreiten d. Entw. eines photograph. Bildes 962. Tuttle (Ch.) s. Bourion (F.).

Tuyn (W.), Elektr. Widerstand einiger Metalle unterhalb d. Kp. v. O₂ 2513. Twin Dry Cell Battery Co. u. Deibel (C. P.), Papier für Trockenelemente 2804*Can.

Twiss (D. F.) s. Dunlop Rubber Co. Twyman (F.), Honegger (E.) u. Smith (D. M.), Anwendd. d. Spektrographen in d. Metall

industrie 1738. Twynam (T.), Sn aus Abfällen 802* E.

Tychowski (A.) s. Kobel (M.). Tygert (C. B.) s. Texas Co. Tyler (A. G.) s. Wilkinson (H.).

Tyler (J.) s. Ong (E. R. de).

Tyndall (A. M.), Grindley (G. C.) u. Sheppard (P. A.), Beweglichk. v. Ionen in Luft. 5. Mitt. Rasche Umwandl. v. positiven Ionen

-, Starr (L. H.) u. Powell (C. F.), Beweglichk. v. Ionen in Luft. 4. Mitt. Unters. nach zwei neuen Methth. 359.

Tyndall (E. P. T.) s. Hoyem (A. G.). Typke, Unters.-Methth. zur Beurteil. d. weiteren Verwendbark. gebrauchter Transformatoren- u. Schalteröle 176. — Transformatorenölprüfmethth. 1173. — s. Heyden (v. d.).

9. I

. J.).

terial

(N.);

akten

11

inien

chten

ns in

chten

als

orbe-

itan.

dkin

lileh-

Wer-

ktro-

t.

. d.

cerin

I.).

teln

eiten

962.

talle

P.),

M.),

all

ard

nen

hk.

ch

8

der Roten Arbeiter- und Bauernarmee u. Fischmann (J.), Kriegschemie [3060] U. G. I. Contracting Co. u. Fulweiler (W. H.),

Reinigen v. Gasen 1877* A.

Ubbelohde u. Heller (H.), Chemie u. Technologie d. Öle, Fette u. Wachse [1632].

Uber (A.) s. Neber (P. W.).

Ucham (R.) s. Sigmund (F.).

Uchida (K.), Einfl. v. Traubenzucker u.

Dioxyaceton auf d. Blutzuckerspiegel unter wechselnden Bedingg. 406. - Einfl. d. vegetativen Nerven auf d. Cholingeh. d. Speichels 3111.

Uchida (S.), Ather. Öl d. Blätter d. "Hiba" 948. — Ather. Öl d. Holzes "Hiba" u. sein Zusammenhang mit d. Widerstandsfāhigk. d. Holzes 948. - Adiabat. Calori-

meter 2672.

Uchida (Y.) 8. Kimura (M.); Ota (Y.); Takahata (T.).

u. Ota (Y.), Emissionsbanden v. Br 606. Uebler (B.), W.-Best, in Br. Best, kleiner Br-Mengen neben Cl 113.

Veda (Y.), Zucker. 2. Mitt. Darst. v. Galaktose aus d. Meeresunkraut "Egonori" 379. - s. Senda (N.).

u. Kato (K.), Formylcellulose. 2. Mitt.

Bldg. d. Formylcellulose 2965.

u. Morita (T.), Holzchemie. 4. Mitt.
Chem. Zus. v. Zellstoffhölzern aus Nord-Korea 324.

- u. Senda (N.), Japan. färbende Gerbstoffe. 4. Mitt. Techn. Analyse färbender Gerbstoffe 182.

Uematsu (T.) s. Kita (G.).
Ueno (S.), Negative Katalysatoren bei d.
Hydrier. fetter Öle. 7. Mitt. 2118.

, Hamashita (M.) u. Ota (Y.), Geh. an Vitamin A d. unverseifbaren Anteils v. Leberölen 1834.

Ufford (C. W.), Elektr. Widerstand v. Legierr. unter Druck 1905.

Uhde (F.), Düngemittel 1143* E.

Uhl (A.), App. zur p_H-Mess. 133.

Uhl (0.), H₂O₂-Bleiche v. Knochenfett u. Knochenleim 2933.

Uhland (W. H.) G. m. b. H., Reinig. v. Roh-stärke 313*F.

Uhlenhuth (P.) s. Kolle (W.).

u. Seiffert, Bi-Therapie d. Weilschen Krankh. 1837.

Unlinger (R. H.) s. Thermatomic Carbon

Uhlmann (A.), KW-stoffe aus Kohle u. W. 1773*E. — KW-stoffe aus C-halt. Stoffen u. H₂ 2375*F. — s. Aktis Patent-Verwertungs-Ges.

Uhthoff (J.) u. Moragas (G.), Synth. Herst. d. Dulcins 235. — Synth. d. Jodoformals 1963. Ukai (T.), Hg-Verbb. d. Chinolins. 3. Mitt. 1108

Ulich (H.) s. Schottky (W.).

- u. Birr (E. J.), Molekularer Zustand v. Salzen in Lsgg. 2391.

Uljaschtschenko (E.) s. Shadin (W.). Ullmann (F.), Enzyklopädie d. techn. Chemie

Ullmann (H. J.), Kolloides Pb u. Bestrahl. in d. Behandl. d. Krebses 2442.

n. d. S. S. R., Kriegschemische Verwaltung Ullmann (K.), As-Speicher. u. -gewöhn., As-Festigk. im Verlaufe v. Serienbehandll., As-Kuren 105.

Ullmann (R.), Sandformen zum Formen v. Modellplatten aus Magnesiazement 1861*

Ullmo (J.), Polarisat. d. Lichtes nach d.

Lichtquantentheorie 198. Ullrich (A.), Farbenlehre u. Farbenmess. mit

eingeschlossener Harmonie 698. - Herst. v. Butylalkohol u. Aceton deh. Gär. 1868. Gewinn. d. Glycerins dch. Gär. 3047.

Ullrich (P.), Rührwerke 1284 Ulrey (C. T.) s. Canadian Westinghouse Co.

Ulzer (F.) s. Stein (A.). Umbach (H.) s. Krauss (F.)

Umbrecht (J.) s. Küster (W.).
Underhill (E. P.), Toxicology [1839].

— u. Gross (E. G.), Bezieh. zwischen Milz
u. Ca-Stoffwechsel 1958.

u. Petrelli (J.), Einfl. v. Cholin auf d. Blutzuckergeh. 1957.

Underwood (A. J. V.), Filtrationsgleicheh. für kompressible Schlämme 566. — Mathemat. Theorie d. Filtrat. 779.

Underwood jr. (H. W.) u. Clough (L. A.), Di-phensäurereihe. 3. Mitt. 1821.

Underwood (J. E.) s. National Lime Association.

Unger (H.), Ni-legiertes Gußeisen 3133. Unger (O.) s. Grasselli Dyestuff Corp.

Ungur (S.) s. Kupzis (J.). Union Apparatebauges. m. b. H., Einricht. zur fortlaufenden Mess. u. Aufzeichn. d.

Gasdichte mitt. eines registrier. Mikromanometers 119*D. Union Chimique Belge, Sulfatisieren ammoniakal. Gasreinigungsfll. dch. Gips 1073*

Belg. Union Oil Co. u. Dunham (R. A.), Aufbereit. v. bei d. Ölraffinat. gebrauchtem Ton 1074* A

Union Oil Co. of California u. Funk (I. B.), Fraktionieren v. Dämpfen 713*A.

 u. Kalichevsky (V. A.), Entfärben v. Kerosin, Gasolin u. dgl. leichten Petroleumdestillaten 1075* A.

u. Merrill (D. R.), Ölemulgierungsmittel
 2261*A.

Union Trust Co. u. Steigerwald (G. N.), Verlöten eiserner u. Stahlgegenstände 142* A. United Alkali Co. s. Pritchard (D. A.).

United Filters Corp. u. Campbell (R. C.), Entzucker, d. Schlammes, d. bei d. Rohr-zuckersaftreinig. deh. Filtrieren anfällt 1158* A.

United Products Corp. of America u. Biddle (A.), Antisept., fäulniswidrige, keimtötende, wasserfeste Überzüge 449*A. — Klebstoff

U. St. Gypsum Co. u. Ericson (R.), Leichte Baustoffe 1981* A.

United Verde Extension Mining Co. u. Prince (G. W.), Schmelzen v. Erzen 1739* A.

Universal Oil Products Co., Entfern. fester Rückstände aus Dest.-Kammern 1595*Oe. Spalt. v. KW-stoffen 2947*Oe.

u. David (A. D.), Zersetzende Dest. v.
 Petroleumölen 179*A.

Vale

Valk

ge be

en Vall

Valle

Vall Vall Van

Van

Van

G

si V

Var

Var

Val

Val

Van I

Va

Va Va

V٤

V

V

V

V

V

V

Universal Oil Products Co. u. Dubbs (C. P.), Überführ, schwerer in leichtere KW-stoffe 468* A.

u. Egloff (G.), Cracken v. Petroleumöl 179*A. — Crackverf. u. Vorr. für KW-stofföle in fl. Phase 1074*A. — KW-stofföle aus Ölschiefer 1074*A. — Cracken v. Petroleumölen 1074*A. — Entschwefel. v. Mineralölen 2499*A. — Cracken v. KW-

stoffölen 2499*A.

–, Egloff (G.) u. Benner (H. P.), Cracken v. KW-stoffen 179*A.

- u. Pollock (R. T.), Cracken v. Öl 179*A. Universelle Cigarettenmaschinen-Fabrik J. C. Müller & Co., Sterilisier. v. Zigarettentabak 588* E.

Uno (D.) s. Haas (M.). Uno (Y.) s. Kusama (T.). Unsöld (A.), Einfl. v. Stößen auf d. Struktur d. Fraunhoferschen Linien 2619.

Unternehmung für Holzimprägnierung G. Loewenfeld, Erhöh. d. Imprägnierfähigk. d. Holzes 2721*Oe.

Uporowa (E.) s. Schettlè (I.).

Urano (S.), Bleichpulver. 11. Mitt. Chem. Konst. d. Bleichpulvers 440.

Urbach (E.), Physiol. u. pathol. Chemie d. Haut. 1. Mitt. Ziele u. Wege d. Gewebs-chemie. Technik. Literatur. 916.

Urbain (E.) s. Société Anonyme des Charbons Actifs Edouard Urbain;

Urbain Corp. Urbain (O. M.), Dialyse d. Fäulnis aus-Urbain (O. M.), Dis gesetzter Fll. 779.

Urbain Corp. u. Urbain (E.), Akt. Kohlemineralprod. 1140*A. - Hydratisieren v. P2O5 2568* A.

Urban (C.) s. Brasch (A.).

Urban (E.), Pharmazeut. Kalender [1027]. Urban (F.) u. Meloche (V. W.), Refraktometr. Analyse v. Lsgg. v. reinen Verbb. 677. Urban (H.) s. Hägglund (E.).

Ure (W.) u. Tolman (R. C.), Prüf. d. Strahlungshypothese chem. Rk. 3061.

Urechia (C. I.) u. Dragomir (L.), Einfl. d. Ergotamintartrats, d. Adrenalins u. d. Atropins auf d. Druck d. Liquor cerebrospinalis 256.

Uren (L. C.), Erdölemulss. 2940.

Urey (H. C.) s. Ruark (A. E.).
Urk (H. W. van), Bereit. eines Universalindicators, d. für ein p_H-Gebiet v. 3—11,5 d. Farben d. Spektrums liefert 775. einiger neuerer Farbstoffarzneimittel (Trypaflavin, Rivanol, Jodtetragnost, Mercuro-chrom 220) bei verschied. [H'] 778. — Brauchbark. d. Ferrirhodanidrk. für d. Nachw. d. Fe als Verunreinig. in chem. Reagenzien 1240. — Ferrirhodanidrk., bes. Salzeinfl. 1240. — Nachw. v. Chloramin u. Unterscheid. v. Hypochloriten 1240. -Paradimethylaminobenzaldehyd als Reagens auf organ. Heilmittel 1591. - Bereit. eines Universalindicators, d. für ein PH-Gebiet v. 2-12 d. Farben d. Spektrums gibt 1715. — Universalindicator 1715.

Urso (8. d') s. Minunni (G.). Urushibara (Y.), 1.2.3.6-Tetracarbāthoxy-5-methoxy- $\Delta^{2\cdot5}$ -cyclohexadien-1-essigsäure-

äthylester, ein Deriv. d. Aconitsäuretri. äthylesters 56. — Nitrilester d. Dicarboxy. glutaconsäure 57. — Identität d. zwei mögl. isomeren β-Methyl-α.γ-dicyanglutacon. säuremethylester 225. — Synth. d. β . Benzyl-α. γ-dicyanglutaconsäureester 989

Uschakow (M.), Makro- u. mikrojodometr. Best. d. Cu in Cu-Salzen d. organ. Säuren u. Enole 269.

Uschakow (S.), Künstl. Harze u. ihre Anwend, in d. Lackindustrie [1995].
Ussanowitsch (M.), Elektrochem. Unters.
v. äther. Lsgg. 2. Mitt. Syst.: AsClyA. 2018.

Ussing (P. H.), Plast. M. 1067* E.

(F.), Kohlehydratstoffwechsel v. Usu elli Muskelgewebe. 1. Mitt. Lactacidogen, Milchsäure, Glykogen, Gesamtkohlehydrate u. Trockenrückstand im virginellen, gravi. den u. post-partum Uterus d. Meerschweinchens 3004.

Utewski (A.), Acetaldehydbldg. aus d. Brenz. traubensäure bei d. Autolyse d. roten u. weißen Muskeln 1233.

Utzino (S.), Dispersoidolog. Unterss. an Proteinen. 1. Mitt. Temp.-Einfl. bei d. Dispergier. u. Flock. v. Eialbumin 2515. Uwarow (N.) u. Uwarow (W.), Schmelz-vermögen d. Asche einiger Heizstoffe d. U.S.S.R. nach d. Angaben d. Chem. Labor. d. Wärmetechn. Inst. 334.

Uwarow (W.) s. Nefedjewa (O.); Uwarow (N.).

Uyterhoeven (W.), Positive Ionenströme in d. positiven Saule d. Glimmentlad. in Edelgasen 1789.

V. L. Oil Processes Ltd., Lucas (O. D.) u. Lomax (E. L.), Cracken fl. KW-stoffe 468* A

Vacane Process, Inc. u. Vazquez (E.A.), Entzucker. v. Zuckerrohr unter gleichzeit, Gewinn. v. Papierzellstoffm. 1520* A.

Vacuum Casting Co. u. Kadow (A.), Gießen v. Metallen 1610* A.

Vacuum Oil Co. u. Moran (R. C.), Entschwefeln v. KW-stoffölen 826* A.

Vaglio (V.) s. Bonino (G. B.).

Vaidya (B. K.), Rk. zwischen Cu-Salzen u. Glycerin 2294.

Vaidyanathan (V. I.), Magnet. Susceptibilität v. O₃ 1312. — Diamagnetismus u. Mol.-Bau v. C₂H₄ 1312. — Temp.-Einfl. auf d. Röntgenflüssigkeitsringe 2950. — Röntgenstrahlbeug. in Fll. d. Terpenreihe 2951.

Vail (J. G.), Soluble silicates in industry [2682]. Vajdaffy (A. v.), CS, 1397* D.

Vaje s. Bodenstein (M.).

Valdecasas (J. G.) s. Ochoa (S.). Valencin, Charpy et Besacier, Behandl. v. Kunstseidefäden zum Drehen mit starker

Kraft 1875* F.

Valenti (A.), Chron. Morphinismus: Wrkg-gefäßerweiternder Pharmaca auf morphingewöhnte Hunde nach Aufhören d. Morphingaben 3005. — Pharmakol. Wrkg. d. akt. Substst. aus d. Samen d. weißen Lupine: Lupanin u. Malaria 3006.

). I.

retri-

boxy.

mögl.

n-

189

netr.

uren

rend.

erss.

13-A.

V.

gen,

Tate

avi.

ein-

enz.

n n.

an

515.

elz-

d.

em.

0 W

d

el-

ffe

it.

en

ln

u,

it

u

l.

Valentin (H.), Verwendbark. d. ind. Teepilzes u. seine Gewinn. in trockener Form 950. Valk (J. H. A. P. L. van der), Explosionsgebiete einiger Gas- u. Dampfgemische, bei denen CO d. einzige bzw. d. hauptsächl.

entzündbare Gas ist 2022. Vallé-Jones (F. W.) s. Fox, Stockell & Co.

Vallette (F.), Synthet. CH3OH 709. Valley (G.) s. Rettger (L. F.). Vallez (H. A.), Filtrierelemente 422* A.

Vanbockstael (L.) s. Caron (H.). Vancea (P.) s. Michail (D.).

Vandecaveye (S. C.), Osmot. Druck u. PH v. Gentianaviolett u. Acriflavinlsgg. in Hinsicht auf ihre Haltbark. u. ihren therapeut. Wert 2076.

Vanderwal (R. J.) s. Gilman (H.) Vaney (F. D. de) s. Gandrud (B. W.). Vanghelovici (M.) s. Minovici (S.)

Vanick (J. S.) s. International Nickel Co. Vanino (L.) u. Schmid (F.), Rotleuchtende Erdalkaliphosphore. 6. Mitt. 2858.

Vannah (H. P.) s. Brown Co. Vanselow (W.) s. Sheppard (S. E.).

Varela (B.) s. Rubino (P.)

-, Collazo (J. A.) u. Rubino (P.), Wrkg. Guanidins auf d. Blutzucker u. d. Glykogen d. Leber u. d. Muskeln, Giftigk, eines Polymethylenderiv. d. Guanidins im Tiervers.

Vareton (E.) s. Mezzadroli (G.). Varga (L. v.), Insulin bei d. Behandl. d. perni-

ziösen Anämie 2323. Varnau (B. H.) u. Wayne (T. B.), Krystallzucker 585* F.

Varney (P. L.), Mikrohalter für Objektträger

Vasiliu (C.) s. Maxim (M.).

Vasiliu (T.), Petroleum als Lösungsm. für Paraffineinbett. 2908.

Vass (C. C. N.) s. Ingold (C. K.). Vasse (G.), Imprägnier. v. Leder 1179.

Vastagh (G.) s. Schulek (E.).

Vaubel (W.), Giftigk. v. Sulfobleiweiß 558. — Bedeut. d. Cholins in d. Sommer- u. Wintermilch 587. — Zusatz v. PbO zu Anstrichfarben 699.

Vaugné (A. G.), Gewinn. u. gleichzeit. Konz. v. nitrosen Gasen, rauchenden Säuren u. H₂SO₄ 2681*F.

Vautin (C. T. J.) u. Stephens (C. V.), Organ. Sn-Verbb. 804* E.

Vanx (A.) Ltd. s. Colas Products Ltd. Vavrinecz (G.), Analysen v. Pseudophit (u. Serpentin) aus Ungarn 2032. - s. Reich

Vazquez (E. A.) s. Vacane Prozess, Inc. Veach (N. T.), Wrkg. d. Belüft, bei d. W.-Reinig. 1977.

Vecchiotti (L.), Bldg. eines dch. Hg-Atome geschlossenen heterocycl. Ringes 875. Veen (A. G. van) s. Ruzicka (L.).

Vegard (L.), Röntgenstrahlen im Dienste d. Materienforsch. 2012, [486]. u. Dale (H.), Mischkrystalle u. Legierr. [438].

u. Maurstad (A.), Krystallstruktur d. W.-freien Alaune R'R'[SO₄], 1892. Veibel (S.), Nitrier. v. Phenol 1440.

Veiderpass (N.), Anwendbark. d. Brennschieferöles u. d. Phenolate zur Holzkonservier. 1171.

Veihmeyer (F. J.), Verbesserter Bodenprobennehmer 1856.

Veil (S.), Chromite u. Ferrite d. Ni u. d. Co 2020.

Velde (A. J. J. vande), Schnellmethth. zur Best. d. Bakterien in d. Milch 1761.

Velde (L. H. van der), Behandl. d. croupösen Pneumonie mit intramuskulären spritzungen v. Hydrochloras Chinini 1582. Velentei (N. N.) s. Karyschewa (K. A.)

Velicogna (A.), Durchlässigk. d. roten Blutkörperchen für Traubenzucker unter Insulin 255.

Velišek (J.) s. Baborovský (J.).

Vellinger (E,) s. Weiss (H.). Velluz (L.) s. Leulier (A.)

Velu (H.), Toleranz d. tier. Organismus gegen NaCl-halt. W. 669.

Venable (C. S.) s. Carver (E. K.). Venable (W. M.) s. Blaw-Knox Co.

Venkataraman (K.) s. Robinson (R.). Venkatesaiya (K.) u. Watson (H. E.), West-austral. Sandelholzöl 1277.

Venkateswaran (S.), Ramaneffekt in einigen organ. Fll. 2389.

u. Karl (A.), Ramaneffekt in Alkoholen 2015.

Vensovitch (N.), Fäll. u. Trenn. einiger Metalle auf d. Wege d. Schnellelektrolyse, ohne d. Elektrolyten mechan. zu rühren 1380.

Ventre (J.), Wirkl. Acidität bei d. Konservier. u. Herst. v. Weinen 2362.

Verain (M.) u. Chaumette (J.), Le pH en biologie [401].

Vercesi (C.), Wrkg. d. Urotropins auf d. Kontrakt. d. Uterus 3006.

Verda (D. J.) s. Burge (W. E.); Seager (L. D.).

Vereenigung Het Nederlandsche Visscherij-Proefstation, Tränken von Faserstoffen 1634* Holl.

Verein für Chemische Industrie Akt.-Ges., Ausführ. v. Gasrkk. 142* Schwz. — Celluloseester 2369*E. — Bernsteinsäure aus Butyrolacton u. Valerolacton 2820*D. — Wiedergewinn. v. KW-stoffen, Athern, Ketonen, Athylchlorderivv. usw., d. v. akt. Kohle oder SiO₂-Gel absorbiert wurden 3020*F.

- u. Löw (E.), Konz. Essigsäure 1045*D.
- u. Walter (H.), Diffusionsrkk. 2579*A. Ausführ. chem. Rkk. zwischen Gasen oder Gasen u. Fll., d. bei gewöhnl. Misch. d. Ausgangsstoffe träge verlaufen 2691*D. Verein für Chemische und Metallurgische Pro-

duktion, Mittel zur Insektenvertilg. 1392* D. — Elektrolyt, Herst, v. Alkalichloraten 1599*F. — NH, 1726*F. — Aromat. Säurechloride neben Athylchlorid 2823* - s. Soc. de Produits Chimiques des Terres Rares.

Verein der Stärke-Interessenten in Deutsch-land, Süßstoffhalt. Stärkezucker u. Stärkesirup 2361*D.

Vereinigte Aluminium Werke Akt.-Ges., Al-Si-Legierr. 1503*F. — Erhalt. glatter Oberflächen bei d. Lager. u. d. Vertrieb

Vince

Vince

Ving

Violl Violl

an

be

W

S

Viro

Virg

Virt

d

p

8

Vis

Vis

Vis Vis

Vit Vit

Vi

Vi

Vi

V

V

Er

16

v. Gummiware 2837*D. — Kokille 2920* Vianova Ges. für Chemische Industrie, Akt. D.

Vereinigte Aluminium Werke Akt.-Ges. u. Schorn (H.), Al-Legier. 2578* E.

Vereinigte Chemische Werke A. G., Glycerin aus Zucker deh. Gär. in alkal. Lsg. 2599*

Vereinigte Glanz Na₂SO₄ 784* E. Glanzstoff-Fabriken Akt.-Ges.,

Vereinigte Glühlampen- und Elektrizitäts-Akt.-Ges., Ausglühen spiraliger Glühkörper für elektr. Lampen 2343* Oe.

Vereinigte Kunsthornwerke Akt.-Ges., Hornart. MM. aus Eiweißstoffen 1529*Holl.

Vereinigte Schweizerische Rheinsalinen, Salinenbetriebe, Austragevorr. für Salzpfannen mit hin u. her gehenden, aushebbaren Kratzern 427*D.

Vereinigte Stahlwerke Akt.-Ges., Stahlbe-handl. 296*F., 1740*E. — Aufarbeiten v. Fe-Erzen 437* E.

Vergé (A.), Fäden u. Gewebe aus Kunstseide 1635* F.

Vergnano (V.), Pharmakolog. Unterss. über Digitalis ferruginea 1582

Vérignon (E.) (Vérignon-Baurepaire), Behandl. v. Weindest.-Rückständen (Abwasserreinig.) 2218*F.

Vérignon - Baurepaire s. Vérignon (E.). Verkade (P. E.), Calorimetr. Unterss. 2. Mitt. Benzoesäure als Urstoff zur Eich. v. Verbrennungscalorimetern 776. — s. Ott (E.).

, Coops jr. (J.), Maan (C. J.) u. Verkade-Sandbergen (A.), Calorimetr. Unterss. 15. Mitt. Thermochem. Studien über Cycloparaffine u. ihre Derivv. 1. Mitt. Fünf-u. sechsgliedr. cycl. Diole 1198.

Verkade-Sandbergen (A.) s. Verkade (P. E.). Verley (A.), alkylierte aromat. Verbb. 697* E. Entwässer. organ. Stoffe 2118*F.

Vernon (W. H. J.), Bibliography of metallic corros. [1862].

Verola (P.) s. Ledoux (F.).

Verret (J. A.), Zuckerrohrsämlinge 2593.

Verschaffelt (J.-E.), Best. d. Oberflächen-spann, nach d. Meth. d. Scheibchen-Losreiß. 855, 1427. — Grenzwert d. latenten Verdampfungswärme 1425. Van der Waalssche Gleich. u. Thermodynamik 1906. Verweij (E.) s. Aten (A. H. W.).

Vesely (V.) u. Mach (J.), 10-Oxystearinsäure u. deren Dehydrat. 1437.

Veszelszky (L.) s. Rigó (L.).

Vetterlein (R.), Durchführ. chem. Umsetztz. 1034* Belg.

Viale (G.), Adrenalin u. Cholin in d. Lymphe

- u. Kurie (J.), Einfl. d. Thyreo-Para-thyreoid-Syst. auf d. Hyperthermie nach Injekt. v. Adrenalin oder Salzlsgg. 3112. – u. Napoleoni (L.), Mechanismus d. Pilokarpinhyperglykämie 1708.

-, Napoleoni (L.) u. Rosselli (D.), Oxalsäureausscheid. im Phlorrhizindiabetes 1708.

- u. Soncini (J.-M.), Einfl. d. Blutes auf Acetylcholin 770. — Schicksal d. Acetylcholin im Blute 2199.

Vianna (A.), Chemie im Dienste d. militär. Arsenale u. Fabriken 1971.

Ges. für Kohlensäure-Industrie u. Auer. bach (E. B.), Ather. Öle u. Parfüms 156*

Viaud (G.), Verwend. v. Bakelit als Kon. struktionsmaterial für W.-Fahrzeuge 310*

Vichnjitch (M.) s. Chavovitch (X.). Vickers (A. E. J.), Best. v. Fe in Silicaten 417.

Vickers (C.), Desoxydierungsmittel müssen vorsichtig angewandt werden 797.

Vickers Ltd. u. Lucas (O. D.), Seidenähnlich. machen v. Flachs oder ähnl. Fasern 956*E. - Herst. v. Cellulose unter gleichzeit. Gewinn. v. Furfurol 1527* E.

Vickery (H. B.) u. Leavenworth (C. S.), Bas, Aminosäuren v. Pferdehämoglobin 2541. - u. Osborne (T. B.), Hypothesen über d. Strukt. d. Proteine 398.

Victor Chemical Works, Waggaman (W. H. u. Easterwood (H. W.), K. u. P₂O₅ 1856* \(\lambda\) Vidacovitch (M.) s. Fuchs (G.). Vidal (J.), Wiedergewinn. d. flücht. Lo-

sungsmm. 1975.

Vidyarthi (N. L.) s. Hilditch (T. P.). Viebock (F.) s. Faltis (F.).

Viellard (J. J.), CO₂-Schnee 2093*F. Vierheller (H.), Reinig. v. aus Phosphaten gewonnenem Schmelzzement 2460*D.

Viersen (T.), Kunstprodd. aus langfaser. Torf oder Moor 431* D.

Vietti (F.) s. Corbellini (A.).

Vieweger (T.), Einfl. d. Hungerns auf d. chem. Zus. d. Aale 101.
 Vigdortschik (N.), Streckerschwäche d. Hand

bei Saturnismus 122.

Viglietto (P.) u. Benacchio (M.), Appunti di chimica generale [471].

Vignati (J.) u. Schnabel (P.), Desinfektions-wrkg. d. Metallsalze. 1. Mitt. Desinfekt. u. Entwicklungshemm. bei Cu-Salzen 763; 2. Mitt. Desinfektionsvorgang 763.

Vignes (H.) s. Guillaumin (C.-O.). Viktorow (P.), Einfl. d. Anionen d. Beize auf d. Nuance d. Alizarinrotlacks 808. Vilaseca (E. S.), Photograph. Verf. 1776*E. Vilbrandt (F. C.) s. Sellars (W. B.).

Villa (L.), Toxizitāt d. Tetrajodphenolphtha-leins 262.

Villard (P.), Entglas. 2911.

Villaret (M.) u. Justin-Besancon (L.), Thera-peut. Wrkg. v. Acetylcholin 2665. Villars (D. S.), Was geschieht während eines

Elektronensprungs? 1887.

Villecz (P. v.) s. Schulek (E.).

Villers (R.), Restlose Reinig. d. Trinkwassers

Villiger (V.), Fall v. isomorpher Vertret. d. Cl-Atoms deh. d. Hydroxylgruppe in organ. Verbb. 384.

Vilmorin (J. de) u. Cazaubon (E.), Alkal. Cu-Lsgg. 3125.

Vilsmeier s. Fischer (Hans).

Vinassa (P.), Symm. Elektronyle u. ciratom. Moll. 189. — Elektronyle und mehratom. Moll. 721. — Schmelzbark. d. Elektronyle und mehratom. mente u. Elektronenzahl 851. Vincens (M.), Chlorderivv. d. C2H2 375.

Akt.

Auer.

Kon.

310*

icaten

üssen

nlich.

56*E.

t. Ge-

Bas.

2541. über

7. H.)

6* A.

Lö-

aten

Torf

f d.

land

ti di

fekt.

763:

eize

*E.

tha-

era-

nes

sers

in

al.

hr-

Vincent (J. H.), Magnetostrikt. u. verwandte Erscheinn. 2277. Vincent-Rentsch (M.), Läusevertilgungsmittel

1602* Schwz.

Vingee (R. A.) s. Bullard (R. A.).

Violle (H. J.), Eiweißpräp. 457*F. Violle (P.-L.), Bedeut. d. Kolloide bei d. anagotox. Fähigkk. d. Mineralwässer 772. u. Giberton (A.), Bedeut. d. Krystalloide bei d. anagotox. Fähigkk. d. Mineralwässer 2203.

Virck (P.) s. I. G. Farbenindustrie u. Spengler (O.).

Virgin (E. W. J. S.) s. Fischer (E. W.).

Virtanen (A. I.), Einw. d. Bodenazidität auf d. Wachstum u. d. Zus. d. Leguminose-pflanzen 571. — Milchsäuregär. 1475. - u. Pulkki (L.), Flüchtigk. v. W.-l. organ. Substst. mit W.-Dampf 852. Vischniac (C.) s. Busquet (H.).

Visco (S.) u. Castagna (S.), Quantitat. Veränderr, d. Glutathions in isolierten Organen. 1. Mitt. 2203.

Visser (G. H.) s. Böeseken (J.).

Visser (W. de) s. Fol (J. G.). Vita (N.) s. Padoa (M.).

Vitale (L.), Sojabohnen als Nährboden für Mikroorganismen 3000.

Vitale (T.) s. Bakunin (M.).

u. Maresca (T.), Best. d. S in d. Viscose

Viteaux (H.) s. Thibaudier (L. F. J. C. A.). Viterbi (E.), Feinkornentw. u. ihre Anwend. in d. Spektrographie 3168.

Vitoux (E. F.) s. Blier (J. P. L.).

Vivas (F. S.) s. Internatioal Fireproof Products Corp.

Vivatex Processes, Inc., u. White (C. B.), Färben v. Faserstoffen mit Mineralfarben 1153* A.

Viviani (E.), Schnellherst. v. Faserquerschnitten 2601.

Vlaardingen (F. A. G. D. Van) u. Vlaardingen (J. Van), Sauggasgenerator 2374* F.

Vlaardingen (J. Van) s. Vlaardingen (F. A. G. D. Van). Vleck (J. H. van), Neue Quantenmechanik 1183.

Viet (E. B.) s. Abbott Labor. Voegtlin (C.), Sterilisierende Wrkg. wiederholter fraktionierter Dosen v. Arsphenamin bei experimenteller Syphilis 3119.

Völker (R.), Insulin u. Insulinersatzmittel in

d. Veterinärmedizin 1363. Völtz (W.) u. Kirsch (W.), Nachw. d. antirachit. Faktors bei Gras, d. im Dunkeln auf einer künstl. Nährlsg. gewachsen ist. 2. Mitt 407.

u. Jantzon (H.), Physiol. Nutzeffekt d. Milchzuckers, d. Milchsäure u. d. Rohrzuckers u. Einfl. dieser Körper auf d. Resorption d. Nährstoffe 2440.

Voet (R.), Aminoacetale u. Aminoaldehyde mit C₃ 1917. Vogel s. Nauck (W.).

Vogel (A. L), Synth. cycl. Verbb. 5. Mitt. Katalyt. u. therm. Zers. einiger n. Dicarbonsäuren 3089.

Vogel (F.), Elektrochem. Verf. d. Au- u. Ag-Scheid. 940. — H2SiF6 oder H2S2O6 als Elektrolytbildner für d. Bleiraffinat. dch. Elek. trolyse 1857, 2229. - Grenzen d. Harrisverf. 1987. — Ursachen d. Korros, v. Magnetitelektroden 2690. - Was sagt uns d. Harrisprozeß noch? 2812. — Aufbereit. v. armen Cu-Erzen deh. Laug. oder Flotat. 2813. H₃PO₂ 2739. — Praxis d. Monel-Metall-schmelzens 3032.

Vogel (H.), β-Arabinosan 1093. — s. Pictet (A.).

u. Debowska-Kurnicka (H.), Neue Zucker v. Typus d. Trehalose 229. u. Pictet (A.), Synth. d. Raffinose

228.

Vogel (M.), Gesundheitswert d. Sauerkrauts. Geschichte d. Skorbuts 1958.

Vogel (R.), Modelle zur Veranschaulichung d. heterogenen Gleichgewichte in Dreistoffsystst. 831.

Vogel (W.), Tizrahholz u. Tizrahextrakt 1298, 2610.

Vogelenzang (E. H.), Nachw. u. Best. v. Hg in Form komplexer NH₄J-Verb. 1718.

Vogelsang (E.), Schades plast. Schutzbinde als Korrosionsschutz für Rohrleitt. 1860. Vogler (H. J.), Konstanz d. Wrkg. v. radioakt. Präpp. 192.

Vogt s. Speyer (E.).

Vogt (C.), Herst. eines pastenförm. Elektrolyten bei gewöhnl. Temp. für galvan. Elemente 1488*D.

Vogt (C. C.) s. Browman (G. F.); Smith (L. S.) & Son Mfg. Co.

Vogt (H.), Bedeut. gesäuerter Milch für d. künstl. Ernähr. d. Säuglings 2896.

Vogt (M.) s. Neuberg (C.). Vogtland, Spulen d. Kunstseide 459.

Vohrer (H.) s. Holde (D.).

Vohwinkel (K. H.), Dosier. v. unsp Heilmitteln bes. d. Saprovitans 1022. v. unspezif.

Voicu (O.) s. Spacu (G.). Voigt s. Muth.

Voigt (B.) s. Meißner (W.).

Voigt (G. S.) s. Larsen (E.). Voigt (J.), Koll. Ag. Darst. u. Verwend. in Biologie u. Medizin [2027].

Voigt (L.), Bleichen d. Wolle 1512. - Färben v. Teppichgarnen 2923.

Voigt (W.) s. Hantzsch (A.).

Voisin (U. B.) u. Roche (E. M.), Al-Zement 1142* A.

Voit (K.), Verh. d. Ameisensäure im diabet. Organismus 255. — s. Parade (G. W.). Voitel (K.), CS₂-Vergift. 2442.

Voinchet (A.) u. Lercin (A.), Brikettieren v. Brennstoffen 177*F.

olkmann (G. v.), Fieberbehandl. verschiedener Augenleiden mit einem neuen, unspezif. Fiebermittel (Pyrifer) 2442.

Volkmann (H.) s. Wolf (K. L.). Volkmer (H.) s. Ruff (O.)

Volkringer (H.), Kontinuierl. Spektrum d. Hg-Dampfes 1901.

Volmer (C.), Behandl. d. Ischias u. a. rheumat. Erkrankk. mit Tachalgan 1126.

Volwiler (E. H.) s. Abbott Laboratories. Vonaesch (A.), Einricht. für d. Entwässer. d. Rohteeres u. dessen Misch, mit Bitumen 1640.

Vondrácek (R.), Carbidhandel u. Gasmeß- Wacker (A.) Ges. für Elektrochemische Lechnik 2606.

Vondrak (J.) s. Stanek (V.).

Voogd (J.) s. Aubel (E. van); Haas (W. J. de).

Voogd (N. de), S-Best. 1296.

Voorhees (H. R.) s. Lindsay (G. A.).

Voos (W.), Verarbeit. v. Cu-halt. Rückständen 1394* D.

Vore (H. B. de) s. Cofman (V.).

Vorländer (D.), Dimethylhydroresorcin als Aldehydreagens u. d. Assimialt. d. C 1132.

u. Daehn (E.), 7-Phenylheptatriensäure 2045. 5-Phenylpentadienal-(1) u. Phenylheptatrienal-(1). 2. Mitt. 2045.

u. Gieseler (K.), p-Methoxyzimtaldehyd u. p-Methoxy-5-phenylpentadienal-1 2752. - p-Methoxycinnamylidenessigsäure 2753. u. Guthke (F. W.), Einw. v. Alkalilauge auf Chlf. 2034.

u. Koch (O.), Grüne Formen d. p-Dioxy-

dibenzalketone 2044.

Vorwerk (E.), Kunsteisbahnen oder Kunstschneeschuhlaufgelände 1980* F.

Vosbourgh (C.) s. Cornog (J.). Voshage (A.), Vulkanisieren 1868*E. Voß (A.) s. I. G. Farbenindustrie.

· Vos (G.), Luftbefeucht, in d. Textilindustrie 1764.

VoB (H.) s. Loewe (S.).

Voss (R.) s. I. G. Farbenindustrie u. Steindorff (A.).

Vossen (B.) s. Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie.

Votoček (E.) u. Beneš (L.), Oxydat. d. Methylpentonsauren mit HNO₂ u. d. Red.-Prodd, d. 5-Ketorhamnolactons 1676, 2634.

— u. Lukeš (R.), 2.3-, 2.5-, 2.6- u. 3.5-

Dibromphenylhydrazin, p-Brommethylphenylhydrazin u. deren Aldehyd- u. Keton-

derivv. 1684. Voulet (P.) s. Pomey (J.).

Vries (O. de), Plastizitätsmesss, an Roh-kautschuk. Einfl. verschied. Faktoren auf d. Veränder, d. Plastizität bei d. Lager, v. Kautschuk 452

Vrkljan (V. S.), Freiheitsgrade in d. Wellenmechanik 1536.

Vuk (M.) u. Spanyár (P.), Mehlverbesser.

Vulcan Detinning Co. u. McIlhenney (H. R.), Na-Stannat 3024* A.

Wack (J. J.), Reinig v. Ölen 1286*E. Wack (P.), Holzkonservier. 337*F.

Wacker (A.) Ges. für Elektrochemische In-dustrie G. m. b. H., Konz. Essigsäure 1045* Reinigen u. Entfetten v. festen Gegenständen 1611*F. — Pflanzenschutzmittel 2227*F. — Vorr. zum Entfetten v. Metallwaren 2921*D. — Metallalkoholat 3036*F. — Celluloseäther 3161*E.

-, Basel (G.) u. Kaufler (F.), Prim. Butyl-chloride 1044*D.

- u. Gruber (W.), Rückgewinn. v. Essig-äure bei d. Herst. acetonlösl. Acetylsăure bei d. cellulose 2845* D.

dustrie (F. M.). H., Kaufler (F.) u. Schwaebel (F. X.), Bekämpf. v. Pflanzenschädlingen 1044*D. — Glykolsäureester 1046* D.

-, Körner (W.) u. Suchy (A.), Chlor. substitutionsprodd, d. Athylens 1044* D. - u. Wolff (G.), Entfetten v. Gegenständen aus Metall, Horn, Celluloid 1270*E. Reinig. u. Entfettungsvorr. unter Ver. wend. v. fl. Lösungsmm. 716*D.

Wada (I.) u. Saito (S.), Einfl. d. Co auf d. Mn-Best. im Stahl 1971. Waddell (K. C.) s. Dresbach (M.).

Waddell (M.) u. Watson (H. C.), Fasern oder Garn aus ungerösteten Flachspflanzen 956*E. — Rösten v. Flachsfasern 1874*E. Wade (A.), Madagaskar u. seine Ölländereien

1292, 2940. Wadlund (A. P. R.), Absolute Wellenlängen. mess. v. Röntgenstrahl. 1416. Wadsworth (J. M.), Rektifizieren v. Petro-

leumölen 826* A.

Waegner (A.), Erfahrr. mit Complamin, einem neuen Kombinationspräp. 922. – Bekämpf. d. Röntgenkaters 2795.

Wälder (R.) s. Defris (R.). Waele (A. de), Vervielfältigungsblätter 1299*

Waerden (H. van der), Lederbereit. 1878. Wärmestelle des Gasinstituts, Ratzel u. Pippig, Orsat-App. zur kompletten Gas-analyse 1296.

Waeser (B.), Körn. u. Form. d. Düngemittel 1727. — Salze d. Toten Meeres 2910.

Wagenaar (M.), Mikrochem. Rkk. auf Hom-atropin 778. — Mikrochem. Rkk. auf Skopolamin 778. — Mikrochem. Rkk. auf Coffein 1133. - Mikrochem. Rkk. auf Theobromin 1133. -Reismehlnachw. in Pfefferpulver 1163. - Mikrochemie d. Theophyllins (1.3-Dimethylxanthins) 1721. -Mikrochem. Rkk. auf Chinin 1972. – Mikrochem. Rkk. auf Chinidin 1972.

Wager (L. R.), Metasomatose in d. Whin Sill im Norden Englands. 1. Mitt. Metawaggaman (W. H.) s. Victor Chemical

Works. Wagner, Bedeutsame Erfind. auf d. Gebiete

d. Seidenzucht 168. Wagner [Jena] s. Wyneken (I.). Wagner (A.) s. Baborovský (J.).

Wagner (Albert) s. Kuttner (F.).

Wagner (Alfred), Carvacrol 1098. - Parfümerieindustrie [950].

Wagner (B.) u. Rothenfusser (S.), Tabellen zum Eintauchrefraktometer. Refraktometrie d. Milch [1628].

Wagner (C.) s. Schottky (W.).

Wagner (C. L.), Aufarbeit. v. Abwässern 425* Can.

Wagner (E.) s. Scheunert (A.). Wagner (E. C.) s. Mc Nabb (W. M.).

Wagner (F.), Anwend. d. Mikrokjeldahlapp. zur annähernden Best. d. assimilierbaren N in Melasselsgg. deh. Laugendest. 2598. Wagner (H.) s. Braun (J. v.). Wagner (Hans), Titanweißkatalyse? 2111.— s. Wolff (H.).

1929. Wagne

Bind _1 Wagn Gal [127 Wagn

Con Wagn Wagi Wagi We

Wagn Zu Wahl d. El

ko Wah vi ko Wal

Wal cl Wa K 2

Wa d Wa W

W W

W

W

W

e In-

nzen-

eester

hlor.

44* D.

inden

Ver.

uf d.

oder

anzen

4*E.

reien

ngen.

etro-

min,

299*

8. u.

Gas-

nittel

Iom-

auf

auf auf in heo-

_

Sill

eta-

296.

cal

piete

Par-

um

e d.

ern

pp.

98.

Wagner (Hans) u. Kesselring (J.), Emuls.-Bindemittel 1273. — Terra di Siena 1513. - Konsistenz u. Gallertbldg. 1545.

Wagner (Heinrich), Theoret. Grundlagen d. Galvanotechnik in elementarer Darst.

Wagner (Hermann) s. Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie. Wagner (J.) s. Kubelka (V.).

Wagner (O. H.) s. Bredig (G.).

Wagner (R.) u. Warkany (J.), Zuckerbildender Wert d. Gemüse in d. Diabetikerkost 407.

Wagner-Jauregg (T.), Rotationsdispers. v. Zuckern 198. — s. Kuhn (R.).

Wahl (A.) u. Rolland (J.), Zus. d. Kunstseiden d. Handels 2003.

u. Sisley (J. P.), An d. Verf. d. organ. Vervoll-Elementenanalyse angebrachte kommnn. 777.

Wahl (C. v.), Möglichk. d. Verwend. d. ultravioletten Strahlen in d. Futtermittelkontrolle 164.

Wahl (R.) s. Cherbuliez (E.).

Wahl (W.), Eutekt. Flächen 1413. - Stereochemie d. Zn u. Cd 1432.

Wahlberg (H. E.), Chem. Verlauf beim Kochen v. Zellstoff nach d. alkal. Methth. 2935. - Kunstseidezellstoff 2937.

Waibel (F.), Absorptionsmess. in d. Cs-Hauptserie, Druckverbreiter. deh. Eigendampfdruck 3066.

Wailes Dove Bitumastic Ltd. u. Shaw (R.), Dachpappe 1527* E.

Wait (G. R.), Brickwedde (F. G.) u. Hall (E. L.), Elektr. Widerstand u. magnet. Permea-bilität v. Fe-Draht bei Radiofrequenzen

Wait (J. E.), Filtrierverf. 2092* A.

Waite (C. P.) u. Yant (W. P.), Mkr. Pathologie bei Meerschweinchen nach Aufenthalt in Athylbromiddampf 107.

Waitt (A. H.) s. Frolich (P. K.).

Wakabayashi (Y.), Leberglykogen u. Muskeltraining 921.

Wakano (M.), Shibata (K.) u. Kohno (T.), S-freie Fe-Oxyde 2829* Jap.

Waksman (S. A.) u. Stevens (K. R.), Vorgånge bei d. Zers. d. Holzes u. chem. Zus. d. fossilierten Holzes 3163.

Waktor (S.), Vernicht. schädl. Tiere 288* F. Wal (A. von der), Desinfektionsmittel u. Mittel zum Abtöten v. Keimen, bes. d. Maul- u. Klauenseuche 264* D.

Wal (Y. van der) s. Os (D. van). Walczyńska (J.) s. Milobedzki (T.). Waldeck (H.), Salvia officinalis 108.

Walden (D. O.) s. Canadian National Carbon Co. Walden (G. B.) s. Lilly (E.) & Co.

Walden (P.), R. Glauber als anorgan, u. organ. Chemiker 341. — Bedeut. d. Wöhlerschen Harnstoffsynth. Ein Jahrhundert d. chem. Synth. 717.

u. Audrieth (L. F.), Freie anorgan. Radikale 215.

u. Busch (G.), KW-stoffe. 1. Mitt. Leitfähigkeitsmess. v. binären Salzen in Athylenchlorid 1311. XI. 1.

Waldenström (J.), Wrkg. d. Thyroxins auf d. elektr. Reizbark. d. parasympath. Innervat. d. Froschherzens 769.

Waldorf Paper Products Co. u. Bache (E.), W.-dichtes Papier 2257* A

Waldschmidt-Graser (J.) s. Waldschmidt-Leitz (E.)

Waldschmidt-Leitz (E.), Spezifität u. Wirkungsweise v. proteolyt. Enzymen u. ihre Bedeut. für d. Strukturermittl. d. Eiweiß-stoffe 759; s. Meyer (V.).

, Balls (A. K.) u. Waldschmidt-Graser (J.), Spezifität tier. Proteasen. 16. Mitt. Di-peptidase u. Polypeptidase aus Darmschleimhaut 2432.

, Birk (I. J.) u. Kahn (J.), Aktivier. d. Proteolyse in tier. Organen u. ihre Bedeut. für d. Stoffwechsel bösartiger Geschwülste

-, Klein (W.) u. Schäffner (A.), Spezifität ier. Proteasen, 14. Mitt. Strukturelle tier. Proteasen. 14. Mitt. Strukturelle Voraussetztz. d. spezif. Spaltbark. proteolyt. Substrate: Spezifität v. Trypsin, Trypsin-Kinase u. Darm-Erepsin 91.

- u. Schlatter (H.), Stereochem. Spezifität proteolyt. Enzyme 908.

Stadler (P.) u. Steigerwaldt (F.), Theorie d. Blutgerinn. 918.

- u. Walton (R. P.), Enzyme actions and properties [1576].

Wales (H.) u. Brewer (C. M.), Wrkg. Speicher. auf d. chem. u. antisept. Eigg. v. Ag-Eiweißlagg. 2212.

Walger (O.), Ausfluß v. Gasen aus Mündd.

Walgis (W.), Chem. Natur d. Steinkohlen u. ihr Verkokungsprozeß [1649].

Waljaschko (N.), Herst. d. alkoh. Atzkalilsg. u. Rk. auf Aldehyde in Chlf. mit KOH 457.

u. Roswadowski (W.), Extrakt. Strychnin bei gerichtschem. Unters. 117. Walker (A. C.) s. Murphy (E. J.).

Walker (A. W.), Fäll. d. proteolyt. Enzyms v. Baz. proteus deh. Azine u. Azoniumbasen 2064.

Walker (E. E.) s. British Celanese Ltd.; British Dyestuffs Corp. Ltd.; Imperial Chemical Industries Ltd.

Walker (J.) s. Walker, Hunter & Co. Walker (J.) Co. u. Davis (O. L.), Mittel zum Übertragen v. Zeichen 183*A.

Walker (M.), Verarbeit. v. Erdölrückständen 3164*Poln.

Walker (P. H.) u. Hickson (E. F.), Unzuverlässigk. d. visuellen Beobacht. v. Probeanstrichen 700. — Schnellprüf, organ, Schutzanstriche 1514.

Walker (T. K.) s. Hastings (J. J. H.).

Walker, Hunter & Co. u. Walker (J.), Überziehen v. Metallgegenständen 1862* E.

Walkhoff (E.) s. Reyher.

Walkhoff (0.), Vitamine in ihrer Bedeut. für d. Entw., Struktur u. Widerstandsfähigk. d. Zähne gegen Erkrankk. [2205]. - 8. Reyher.

Wall (E. J.) s. Grebe (L.). Wallace (A. M.), Schlauchdichtungsmittel 2838*Can.

Wallace (G. B.) s. Neuwirth (I.).

Was

Was

Was

te

R W

t Wa

Wa

Wa

W

W

W

W

Wallace (G. I.) u. Tanner (F. W.), "Bios"-Frage 404.

Wallden (J. N.), Raumgewicht v. Getreide u. Möglichk., es deh. einen anderen Wert-messer zu ersetzen 1281.

Wallenberger (F.), Elektro-Natronverf, zur Regenerat, v. Schwarz- oder Braunlauge

in Natroncellulosefabriken bei vollständ. Ausschalt, jegl. Geruchsbelästig, 1873. Wallenstein (H.) s. Clar (E.). Waller (P. H.) s. Thorpe (T. E.).

Wallerstein (J.) s. Ederer (S.). Walley (V. R.) s. Dokkenwadel (F. G.) Wallis (T.), Abschaff. d. Bauméspindel 2446. Wallisch (F.), Gerberei in Bosnien 2133.

Walls (R. R.), Bergkrystall u. Diamant-schläuche in Brasilien 2296.

Walsche (L. de) s. Daleq (A.) Walter (B. C. van B.), Meth. Schmidt-Bondzynski-Ratzlaff zur Fettbest, in Käsen 2712.

Walter (C.) s. Borsche (W.). Walter (E.), Grundsätzl. über alkoholfreie Getränke. 1. Mitt. Fruchtsäfte u. Fruchtsirupe 586; 2. Mitt. 1869. — Einfl. d. Metalle auf Fruchtsäfte u. Fruchtsirupe 1401. - Ursachen v. Trübb. u. deren Beseitig. 2596. — A. u. Extraktbest, unter Ausschalt. d. Dest. 2597. — Berechn. d. Alkoholmenge bei Verwend. v. Sprit mit

niedrig. Temp. 2838. Walter (Hans) s. Verein für Chemische Industrie A.-G.

Walter (Heinrich), Bedeut. d. Wassersättigungszustandes für die CO₂-Assimilat. d. Pflanzen. (Vorl. Mitt.) 1012. — Preßsaftgewinn, für kryoskop. Mess. d. osmot. Wertes bei Pflanzen 1030.

Walter (J. M.) u. Barratt (S.), Spektren v. intermetall. Verbb. 354. — Bandenspektren, d. d. Zn, Cd u. Hg zugeordnet werden 2622. Walter (R.), Harte Metallmassen 1740* E.

Walter (Z. T.) u. Schlundt (H.), Teilungs-koeffizient bei d. fraktionierten Krystallisat. v. RaBr₂-Lsgg. 833.

Walters jr. (F. M.), Krivobok (V. N.) u. Friauf (J. B.), Reines Mn dch. Dest. 2100.

Walther (B.), Beeinfluss. d. Leinenfaser dch. d. Chlorbleiche bei Ggw. v. Stabilisatoren 2472. Walther (C.), Temp.-Abhängigk. d. Viscosität.

2. Mitt. 594; 3. Mitt. Druckabhängigk. d. Viscosităt, ihre Berechn. aus d. Temp.-Abhängigk. u. ihre Bedeut. für d. Schmiermittelpraxis 824.

Walther (R. von) u. Benthin (G.), W.-Geh .-Best. d. Braunkohle mit CaC₂ 2260.

Walti (A.) s. Levene (P. A.). Waltmann (E.) s. Fisel (R.).

Waltner (Karl) s. Waltner (Klara).

Waltner (Klara) u. Waltner (Karl), Co u. Blut

Walton (C. D.) s. British Celanese Ltd. Walton (C. H. A.) s. Cameron (A. T.). Walton (G. P.) s. Government and the

People of the U. St. of America.

Walton (I. P.) s. Butler (J.). Walton (J. H.), Nitrifikat. v. CaCN₂ in ind.

Böden 1855.

– u. Graham (D. P.), Oxydat. einiger Dicar-bonsäuren dch. H₂O₂ in Ggw. gewisser Katalysatoren 636.

Walton (R. P.) s. Waldschmidt Leitz (E.). Walzel (R.), Physik d. Gasreinig, 1247. Wanderscheck, Brautechn. Auswertt. v. H.S.

Bestst. in d. Gär.-CO₂ 313.

Wang (C. C.), Hawks (J. E.) u. Wood (A. A.) Einfl. v. Nahr. mit hohem u. niedr. Eiweiß geh. auf d. Blutchemie 1835.

Wang (S. C.) s. Webb (H. W.). Wanka (L.) s. Scholl (R.). Wappler (B.) s. Heilmeyer (L.).

Warburg (O.), Photochemie d. Fe-CO. Verbb, u. absol. Absorptionsspektrum d. Atmungsferments 760. — Wie viele Atmungs.

fermente gibt es? 1951. — u. Kubowitz (F.), Manometr. Mess. kleiner O-Partialdrucke 1030. Konz. d. Fermenteisens in d. Zelle 2431.

 u. Negelein (E.), Verteil. d. Atmung-ferments zwischen CO u. O₂ 407. — Einfl. d. Wellenlänge auf d. Verteil. d. Atmungferments. (Absorptionsspektrum d. At. mungsferments) 1471. — Absol. Absorptionsspektrum d. Atmungsferments. Photochem. Dissoziat. d. Fe(CO)₅ 2063.

Ward (A. S.) s. Wyatt (F. A.). Ward (A. T.) s. British Thomson-Hou. ston Co.

Ward (C. B.) s. Lamson (P. D.).

Ward (E. F.), P-Nekrose bei d. Herst. v. Feuerwerk 780.

Ward (H. T.) s. Schierz (E. R.)

Wardlaw (W.) s. Bucknall (W. R.); James (R. G.); Spittle (H. M.).

Wardle (G. W.), Flußmittel 803*E. Ware (E. E.) s. Acme White Lead and Color Works.

Ware (J. C.), Essent. of qualitat. chemical analysis [683].

Ware (W. M.) s. Goodwin (W.) Waring (W. S. N.) s. Bain (E. C.). Warkany (J.) s. Wagner (R.).

Warmbold (H.), Entw. d. Herst. u. d. Verbrauchs d. N-Dünger 938.

Warmbrunn (R.) s. Timpe (E.)

Warner (A. W.), Entwässern v. Teer 467*A. Warren (B.) u. Bragg (W. L.), Struktur d. Diopsids 2013. Warren (H. R.) s. Warren-Teed Seed Co.

Warren (H. W. H.) s. British Thompson-Houston Co.

Warren (W. H.), Aufnahme d. Wöhlerschen Entdeck. d. Harnstoffsynth. deh. seine Zeitgenossen 829.

Warren-Teed Seed Co. u. Warren (H.R.). Trenn. v. Samen 3030*A.

Wartel (A.), Entfernungsmittel v. Tinte aus Papier, Stoff 2611*Belg.

Wartenberg (H. v.), Linde (H.) u. Jung (R.). Schmelzdiagramm höchstfeuerfester Oxyde 627

, Pertzel (H.) u. Savaage (F.), Abfließen dünner Fl.-Schichten in Zentrifugen 1722 Wasastjerna (J. A.), Natur d. Röntgenstrahl.

Washburn (A. H.), Mit Wrights Farb. kombinierte Peroxydasefärb. v. Blutausstrichen 1134.

Wasicky (R.), Wertbest. v. Arzneidrogen mit milder Wrkg. 273. — Lehrbuch d. Physic-

Z (E.).

H.8.

1. A.

iweiß.

Verbb,

. At-

nungs.

deiner

Fer-

nungs. Einfl.

lungs.

. At-bsom-

Photo-

Hou-

st. v.

ames

and

mical

. Ver-

67*A.

ur d.

d Co.

oson.

schen

seine

I. R.).

e aus

(R.).

Oxyde

ließen

1722.

trahl.

komrichen

n mit

hysio-

pharmakognosie für Pharmazeuten [2335]. s. Abderhalden (E.); Tiffeneau. Wasilewsky (W.) s. Wassilewski (W.).

Wasitzky (A.) s. Mayrhofer (A.).

Wasmuht (R.), Vergleichende colorimetr. Unterss. 1483. — Colorimetrie mit Eintauchcolorimeter 1586. - Aufschluß v. Metallen u. Erzen im Chlorstrom 2450. Reinig. v. Gasen, speziell d. Cl, dch. wiederholte Verflüss. 2566.

u. Oberhoffer (P.), Ehnsche Zementationsprobe 1143.

Wassell (H. E.) s. Mundatechnical Products Co.

Wasser- und Abwasser-Reinigung G. m. b. H., Reinig. v. Abwasser in einem Belüftungsbecken mit aktiviertem Klärschlamm 2218*

Wassermann (E.) s. Traubenberg (J.). Wassermann (G.) s. Schmid (E.).

Wassermeyer (H.), Dissoziationskonstanten d. Muskeladenosinphosphorsäure u. d. Inosinsäure 1123. - Ionale Einww. auf d. Alter. im Muskelpreßsaft, bes. Einfl. d. H 1124. - s. Embden (G.).

Wassilewski (W.) s. Scherlin (S.); Yakimow (W.)

Wassiljew (W.) s. Markman (A.).

Wassmuth (O.) s. I. G. Farbenindustrie. Wataghin (G.), Korpuskulare Theorie d. Interferenz u. Beug. 609. Watanabé (M.), Einfl. v. Strychnin auf d.

Größe d. Adrenalinsek nieren bei Hunden 1016. Adrenalinsekret. d. Neben-

Watanabe (S.) s. Tanaka (M.).

Watanabe (T.), Giftwrkg. einiger Substst. auf d. Fe-Katalysator bei d. Zers. v. CO 967. - s. Shiba (H.).

Watanabe (Y.) u. Kawamura (H.), Titrier. d. diagnost. Tuberkulins 2091.

Watanobe (Y.), Düngemittel aus Phosphaten u. Alaun oder Feldspat 2914* Japan.

Watasé (T.), Bildungswärme v. Zementit 363. Waterhouse (W. E.) s. Premier Oil Ex-tracting Mills Ltd.

Waterman (A. T.), Einfl. v. elektr. Feldern auf d. Emiss. v. Elektronen aus Leitern 359. — Elektr. Leitfähigk. v. Metallen als Funkt. d. Druckes nach d. Sommerfeld-

Waterman (H. L.) s. Bertram (S. H.). -, Bertram (S. H.) u. Westen (H. A. van), Anwend. d. Hydrierzahl auf ungesätt.

schen Elektronentheorie 1539.

Fettsäuren 2118.

u. Elsbach (E. B.), Citronellal 2630. u. Priester (R.), Aromat. Allyl- u. Pro-penylverbb. 2. Mitt. Geometr. Isomerie v. Isosafrol 52.

u. Soest (L. L. W. van), Cracken v. Rangoonparaffin mit AlCl₃ bei Tempp. unter 330° 821.

u. Tussenbroek (M. J.), Entschwefelnde Wrkg. v. Silicagel. 3. Mitt. 1070.

Waterman (N.), Kromme (L. de) u. Lemmens (J. F.), Cytolyse bei Krebs. 3. Mitt. 2668. Waters (C. A.), Colston (J. A. C.) u. Gay (L. N.), Kolloides Pb mit Röntgenbestrahl. hoher Spann, als Therapie maligner Tumoren 2442.

Watocki (W.), Granatsand v. Hel am Balt. Meer 1206.

Watrin (J.) u. Florentin (P.), Vergl. d. Insulin- u. Thyroxinwrkg, auf d. endokrinen Drüsen 3112.

Watson (B.) s. Pure Oil Co.

Watson (E. E.) s. Dymond (E. G.).

Watson (H. B.) u. Roberts (E. H.), Umsetz. v. Br mit Acetanhydrid. 4. Mitt. zwischen Bromier. u. Chlorier. 502. Watson (H. C.) s. Waddell (M.).

Watson (H. E.) s. Joglekar (R. B.); Mudbidri (S. M.); Rao (B. S. V. R.); Venkatesaiya (K.).

Watson (H. L.) s. British Thomson-Houston Co.

Watson (J.), Abtreiben bei Platinoiden in Erzen 1605.

Watson (R. J.), Trocknen 2002.

Watson (R. W.) u. Blum (H. F.), Sitz d. Wrkg. v. Veratrin am Kaltblüterherz 1838. Watson (W. W.), Be-Hydridbanden 18.

Watt (J. A.), Nichtsplitterndes Glas 2647* E., 2459* E.

Watterson (N. F.), Elementary qualitative and volumetric analysis [3128].

Watts (G. E.) is. Imperial Chemical In-

dustries Ltd.

Watzl (E. J.), Überchlor, u. folgende Ent-chlor, v. W. für d. Gemeindeversorg, über Kohle 1724. — s. Küttel (K.).

Wawilow (S.), Lebensdauer d. angeregten Moll. in d. wss. fluorescierenden Lsgg. 2272.

u. Tummermann (L. A.), Photolumines cenz v. Fll. 3070

Wayne (T. B.) s. Varnau (B. H.).

Wayson (N. W.) u. Badger (L. F.), perorale Zufuhr v. Derivv. d. Chaulmoograöls bei Lepra 558

Ważewski (D.) s. Hlasko (M.)

Weatherby (B. B.), Best. d. Wellenlänge d. K-α-Linie d. C 476. — s. Gehman (S. D.).

Webb (B. H.) s Deysher (E. F.). Webb (C. N.) s. Conant (J. B.).

Webb (H. W.) u. Messenger (H. A.), Persistenz d. Linie 2537 Å im Hg bei niedr. Drucken 3067.

— u. Wang (S. C.), Anreg. v. Na deh. ionisierten Hg-Dampf 3067.

Webb (J. I.) s. Haworth (W. N.). Webb (J. S.) s. Pardue (L. A.). Weber s. Perlmann (S.).

Weber (E.) s. Kaufmann (H. P.). Weber (F. W.), Katalysator 1595*A.

Weber (G. A.), Bureau of Chemistry and Soils [1044]. Weber (H.) s. Willstätter (R.).

Weber (H. C. P.) s. Westinghouse Electric & Mfg. Co.

Weber (H. H.) s. Rona (P.).

u. Ammon (R.), Stereochem. Spezifität
 v. Leber- u. Pankreaslipase 1702.

u. Nachmannsohn (D.), Unabhängigk, d. Eiweißhydratat, v. d. Eiweißionisat, 2786. Weber (H. M.) s. Ellis-Foster Co. Weber (K.) s. Fink (H.).

Weber (L.), s. Koks- und Halbkoks-Brikettierungs-Ges. m. b. H.

Weber (L. J.) u. Neugebauer (H.), Traube-Whangsches Phänomen 1668. Webster (K. C. P.) s. British Thomson-

Houston Co. Ltd.

Webster (T. A.) s. Rosenheim (Otto).

u. Bourdillon (R. B.), Bestrahl. d. Ergosterins 2073. Absorptionsspektrum v. Vitamin D 2659.

Wecke, Heißvergär. d. Stallmistes im prakt. Gutsbetriebe 1390.

Wedekind (E.), Autoracemisier. Ligninkomponente d. Holzes 2965, [2062]. u. Katz (J. R.), Erkenntnis d. Lignins. 1. Mitt. Chem. u. physikal. Unterss. d.

Phenollignine 2874.

u. Maiser (G. L.), Asymm. N-Atom. 56. Mitt. Umlagerungsgeschwindigkk. v. Stereoisomeren, d. zugleich ein asymm. N- u. C-Atom enthalten; Parallele zur echten Autoracemisat. N-aktiver-Ammoniumsalze 1005.

u. Schicke (W.), Bestandteile d. Korn-adesamens. 2. Mitt. Githagenin u. Giradesamens. thaginsäure 2994.

Weden (H.) s. Starkenstein (E.).

Wedenjapin (S.) s. Minkewitsch (J.).

Weech (A. A.) u. Michaelis (L.), Permeabilität v. Membranen. 5. Mitt. Diffus. v. Nichtelektrolyten deh. d. getrocknete Kollodiummembran 212.

Weed (F. G.), Trockenfäule d. Holzes u. ihre Bekämpf. deh. Anstrich 2497.

Weed (K. L.) s. Shohl (A. T.).

Weese (H.), Digitalisverbrauch u. Digitaliswrkg. im Warmblüter 1371.

Wegener (W.) s. Leuchs (H.).

Weger (P.), Einw. v. Digitalis u. Strophantin auf d. parasympath. Reizbark. d. Darmes 1960.

Wegerich (A.), Ionisationsmeth. zur Unters. v. Korpuskularstrahlen u. ihre Anwend. zum Nachw. v. Atomtrümmern 2614.

Wegner (K.), Hartkautschukähnl. MM. aus Cellulosederivv. 1636* F.

Wehmhoff (L.) s. Levine (A. A.).

Wehrli (M.), Vorgänge an d. Kathode beim Übergang v. d. Glimm- in d. Bogenentlad. 725. — Vorgänge an d. Kathode einer Gasentlad. 725.

Wehrli (S.) s. Staudinger (H.).

Wehrmann, Fehlerquelle d. C-Bilanz 1296. Flammentempp. v. Schweißflammen 1502.

Wehrmann (F.), Refraktometr. Bieranalyse 2362.

Wehrmann (O.) s. Gehring (A.).

Wei (H. R.), Analyse d. Feinstrukt. d. He-Linie Da 481.

Weichherz (J.), Best. d. KJ in d. Jodtinktur nach DABVI 2091. — Emulss. 1. Mitt. Einfl. d. Seifengeh. d. beiden Phasen auf d. Arbeit d. Emuls. 2286.

Weichlein (W.), Vaccine 3123*E.
Weichselfelder (T.) u. Kossodo (M.), Ni-Hydrid NiH, 2518.

Weickel (T. F.) s. Koksofenbau und Gasverwertung A.-G.

Weickert (O.) s. I. G. Farbenindustrie u. Steindorff (A.).

Weidemann (A. G.), Faktoren, d. beim Studium d. Festleg. v. P deh. Böden beachtet werden müssen 284.

Weidenhagen (R.), Enzymat. Rohrzucker. spalt. 2311; 2. Mitt. 2311. — Spezifität d - Spezifität d. enzymat. Maltosespalt. 2312. Farbenindustrie u. Spengler (0.). Weidinger (A.) s. Gränacher (Ch.)

Weidmann & Tittel, Feuerlöschmittel 1138* Schwz.

Weigand (H.), Behandl. d. Dekubitalulzera an Portio u. Scheide mit Thiosept 106.

Weigelin, Rostschutz v. Rohrleitt. 801. Weigert (F.), Ist d. Silberkeimtheorie für d. latente Bild noch haltbar? 2611. - s. Elvegård (E.). u. Lühr (F.), Best. d. Reifungssilbers in

photograph. Emulss. 3168.

Weigl (A.), Polarisat. d. v. H-Kanalstrahlen ausgesandten Lichtes in elektr. Feldern 603. Weigle (J. J.), Einfl. eines Magnetfeldes auf d. DE. 725.

Weil (S.) s. Grabowska (M.) Weiland (H. J.) s. Newport Co.

Weiler (J.), Magnetoopt. Best. d. Intensitäten d. beiden ersten Glieder d. K-Hauptserie u. d. Dampfdrucke d. K 2271

Weiler (L.) s. Soc. anon. des Tréfileries et Laminoirs du Havre.

Weiler (M.) s. I. G. Farbenindustrie. Weill (C.), Lösungsm. für bas. Chinin 2556* Schwz

Weill (J.) s. Grabar (P.).

Weimarn (P. P. von), Menschenspeichel als Reagens für d. Herst. roter disperser Legg. u. roter dispergierbarer Ndd. v. Au 210. -Dispersoidologie d. Kautschuks 810, 1753, 3155. Dispersoidolog. Latexunterss. 1053. — Darst. v. dispersoidem Au mit Hilfe alkal. CH₂O-Lsgg. 1. Mitt. 2286. – Eigg. reiner Cellulose in koll. Hinsicht 284. Weimer (R.), Emaillieren v. Fe u. Stahl 2912* A.

Weinand (K.) s. Grasselli Dyestuff Corp. Weinbaum (O.) s. Glocker (R.).

Weinberg (A. v.), Natürl. u. künstl. Petroleum 1531.

Weinberg (D.), Reinig. v. NiSO₄-Lsgg. 2840. Weinberg (E. A. E.) s. Stora Kopparbergs Bergslags Aktiebolaget.

Weinberger (W.) u. Jacobs (M.B.), Ver-gleichende Fällungsmeth. für d. qualitative Identifizier. einzelner gebräuchl. Gummiarten 1751.

Weindel (A.), Al-Kammerofen für d. Schwelanalyse bituminöser Stoffe 2374.

Weingard (R.) s. Wolff & Co. Weingardt (E.) s. Goldschmidt (P.). Weingarten (R.) s. Lipschitz (W.). Weinholdt (H.) s. Auwers (O. v.).

Weinig (R.) u. Zschimmer (E.), Gesetzmiß. Verlauf d. mittleren linearen Ausdehnung koeff. zwischen 25 u. 150° im techn. Feld d. SiO₂-B₂O₃-Na₂O-Syst. 1852.

Weinland (R.) u. Hübner (W.), Gemischte Oxalatofluoro- usw. -anionen d. dreiwert. Cr, Fe, Sb u. Bi 2153.

- u. Rein (K.), Ferrioxalat u. Ferrioxalat. perchlorat 2153.

beim

den be.

zucker.

fität d.

s. I. G.

1138*

lzera an

e für d.

. - 8.

lbers in

strahlen ern 603.

s auf d.

sitäten serie u.

ries et

1 2556*

hel als

r Lagg.

210. -

), 1753.

interss. Au mit

286. -

it 2844.

Stahl

Corp.

roleum

. 2840.

bergs

Ver-

itative

ummi-

chwel-

zmäß.

nungs-

. Feld

ischte

eiwert.

xalat-

ie.

6

01.

0.).

s. Neuberg (C.).

Weinmann (S. B.), Metallputzmittel 1775* D. Weinstein (G.). Kaffeersatzmittel 3157*Can. Weinstein (L. J.), M. f. Zahnformen 3123*A. Weinstein (P.), Nachw. d. Erhitzungsgrades d. Milch 1999.

Weisbach (W.), Bedeut. d. Blutbildes für d. Frühdiagnose d. Bleischädig. 1031.

Weise (C.), Eign. v. Hochofenschlacken als Düngemittel 787.

Weise (E.), Verschied. Methth. d. Koksofenbeheiz. 2007. - Neuerr. u. Fortschritte in d. Teerdest. 2006.

Weise (P.) s. I. G. Farbenindustrie. Weiser (H. B.) u. Cunningham (G. E.), Adsorpt. v. Ionen u. d. physikal. Charakter v. Ndd. 1792.

u. Radcliffe (R. S.), Physikal. Chemie d. Farblackbldg. 4. Mitt. Rote Kongosäure u. Kongorotlacke 1156.

Weiser (S.) u. Zaitschek (A.), Preß- u. Extraktionsverf. bei d. Verarbeit. v. Sonnenblumensaat 432.

Weiß, Erfahrr. mit d. Standardisier. d. Gerste

Weiss (C.), Mess. d. Intensitätsverhältnisses zweier v. gleichen Ausgangszustand emittierten Linien (1 S—3 P u. 2 S—3 P) beim Na-Atom, im Hinblick auf d. Verhältnis d, korrespondierenden Übergangswahr-scheinlichkk. 2388.

Weiss (E.) s. Pauli (W.).

Weiss (E.-H.), Trocknen d. Papieres im Vakuum 2366.

Weiß (F.), Unters. v. Schmalz im ultravioletten Licht 1763. - Alkohol in fester Form 2675. — s. Griebel (C.).
Weiß (Franz), Verwend. d. Traubenzuckers

beim Färben u. Drucken mit Küpenfarbstoffen 1744. - Giftigk. d. Teerfarbstoffe

Weiß (G.), Rev. d. Normen für d. Mineralölindustrie in Italien 1293.

Weiss (H.) u. Vellinger (E.), Mess. d. Grenzflächenspann, zwischen Mineralölen u. wss. Lsgg. Einfl. d. Zeit u. d. pH 2516. Weiß (Helmut), Citronensäurelöslichk, u.

Härte d. Thomasschlacke 693.

Weiß (K.) s. Schneider (W.). Weiss (M.), Farbstoffanalyse d. Harns. 6.Mitt. Spektrometer zur qualitat. u. quantitat. Analyse d. Harnfarbstoffe 682.

Weiß (Max), Rieseltrockner für d. Sand-aufbereit. 2106.

Weiss (M. W.) s. Delaware Lackawanna

&Western Coal Co.
Weiss (P.) u Foëx (G.), Atomare magnet. Momente 206.

Weiß (R.) s. Klein (F.).

Weiß (Richard), Katz (L.), Handl (W.) u. Melzer (J. L.), Darst. v. Acridonderivv. 246.

u. Knapp (W.), Einw. d. o-Phthalyl-chlorids auf p-Kresolmethyläther u. p-Thiokresolmethyläther 1000.

u. Kratz (A.), Synth. v. Cumarinderivv. 2988.

- Kratz (S. R.), Einw. d. o-Tolyl-MgBr auf d. Dilacton d. Benzophenon-o-dicarbonsaure 1108.

Weinmann (F.), Sulfatase. 10. Mitt. 1950. - Weiß (Richard) u. Merksammer (E.), Neue Synth. v. Cumarinderivv. 243.

Weiß (R. F.), Bedeutet d. Einführ. d. synthet. Thyroxins in d. Schilddrüsenbehandl. d. Fettsucht einen Fortschritt? 918.

Weiß-Teßbach (F.), Mikrocalorimetr. Mess. d.

Absorpt. d. y-Strahl. v. RaC 1415.

Weissenberg (G. J.), Schnellschneidmetalle 693.

Weissenberg (K.) s. Burgeni (A.); Herzog

Burgeni (A.) u. Kratky (O.), Translationsgitter d. Hydratcellulose 2165.

Weissenberger (G.) u. Piatti (L.), Beacht. d. Explosionsgrenzen im Betriebe 618. — Beständigk. v. Monelmetall als Turmfüll. 779. — Gewinn. v. SO₂ aus Abgasen mit Hilfe cycl. Ketone. 1. u. 2. Mitt. 2680.

Weißflog (J.), Angebl. Harnstoffanhäuf. in mykotrophen Pflanzen 762.

Weitz (E.), u. Stamm (H.), Indirekte Analyse einer chem. einheitl. Phase in einem aus zwei Phasen bestehenden Syst. 2338.

Weitzel (H.) s. I. G. Farbenindustric. Weitzel (W.), Gesundheitl. Wert d. Sauer-krautes 1161.

Weitzmann (A.) s. Stadnikow (G.).

Weizel (W.), Entkoppl. d. Elektronenbahndrehimpulses v. d. Mol.-Achse dch. d. Rotat. bei He₂ 606. — Bandenspektrum d. He 481, 2856.

Welch (F. W.), Verhinder. d. Kondensat. v. W.-Dampf auf polierten Oberflächen, wie Glas 2572*E. Welch (G. B.), Photoelektr. Schwellen u.

Welch (G. B.), Ermüdung 358.

Welch (K. N.) s. Clemo (G. R.). Welke (W.) s. Merck (E.).

Welker (W. H.), Andrews (E.) u. Thomas (W.), Identifizier. d. im Harn ausgeschiedenen Eiweißkörper bei Nephritis 3127.

Well (J. A.), Rawlinson (H.) u. Imperial Chemical Industries Ltd., NH_4VO_3 u. V_2O_5

Wellcome Foundation Ltd., Henry (T. A.) u. Sharp (T. M.), Alkaloide v. Picralima Klaineana 1616*E.

 u. Timmis (G. M.), Reines Ergotoxin
 1511*E. — L. Salze d. Ergotoxins 1511*E. Wells (F. B.) s. Ohio Boxboard Co.

Wells (G. P.), Wrkg. v. K auf Muskelpräpp. v. Wirbellosen 921.

Wells (L. S.), Rk. d. W. mit Ca-Aluminaten 1672

Wells (P. E.) s. British Hard Rubber Co. Wells (W. F.), Chlorier. als Sicherheitsfaktor bei d. Muscheltierprodukt. 1977.

Welter (G.) s. Allied Process Corp. Welter (J.), Rolle u. Organisat. d. metal.urg: Forschungsanstalten in d. großen Eisenhüttenwerken 2577.

Weltistowa (N.) s. Jakimow (P.).

Weltmann (0.), Einfl. v. Dextrose auf d. alimentäre Galaktosurie 1365.

Welton (W. M.) u. Drake (N. L.), Best. kleiner Mengen v. CO in Athylen 2455.

Weltz (E. H.) s. Nemours (E. I. du Pont de & Co.).

We

W

W

W

Weltzien (W.), Mechan. Eigg. d. Kunstseiden. 3. Mitt. Best. d. Reißfestigk. v. Kunstseiden 1290. - Gewebeunterss. 2. Mitt. 2492.

- u. Götze (K.), Färben v. Kunstseiden. 3. Mitt. Substantive Farbstoffe (Salz-farben) u. ihr Verh. gegen Viscose- u. Kupferseiden 441; 4. Mitt. Bedingg. für d. gleichmäß. Ausfärbung v. Kunstseiden (ausgenommen Acetatseide) mit substantiven Farbstoffen 3018.

Welwart, Best. d. Kalkbeständigk. v. Seifen 1285. Bldg. betäubender Gase bei d. Herst. Trichloräthylen enthaltender Waschmittel 1523.

Wenckebach (K. F.) s. Aalsmeer (W. C.) Wendehorst (E.), Molybdänsäure-Selensäure 738.

Wender (N.), Neue Leberegelmittel 414.

Wendt (B.) s. I. G. Farbenindustrie u. Mathies (O.); I. G. Farbenindustrie u. Wulff (Peter).

Wendt (G. von), Biologie d. Jodverbb. 1. Mitt. Wichtige Einw. d. Cu₂J₂ bei d. A- u. D-Avitaminose 2896.

Wendt (G. L.) s. Standard Oil Co.

Wenk (B.) s. Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie u. Lommel (W.). Wenkart (S.), Erfahrr. mit Coffeocitrin 106. Wenner (W. F.) s. Swingle (W. W.)

Wensel (H. T.) u. Roeser (W. F.), Mess. v. geschm. Gußeisen 2809. Temp .-

Went (F. W.), Wuchsstoff u. phototropes Ansprechen in Pflanzen 662.

Wentzel (H.), Saugheber 1130. Wentzel (W.) s. Braune (H.).

Wenusch (A.) s. General-Direktion der Österr. Tabakregie.

Wenzel (H.), Sklerot. Organveränderr., bes. d. Arterien. 2. Mitt. Experimentelle Gefäß-

veränderr, deh. bestrahltes Ergosterin 1232. Wenzl (M.) s. Siemens & Halske Akt. - Ges. Werden (P. van), Rohmaterialfrage in Kaltziehereien für Fe u. Stahl 941.

Werder (J.), Nachw. v. Obstsaft (Obstwein) in Traubenwein 2598.

u. Fellenberg (v.), Nachw. v. Obstwein

in Traubenwein 586.

- u. Zäch (C.), Ergebnisse einer verglei-chenden Prüf. d. Analysen-Ultralampe mit Kohlen u. d. Hg-Dampflampe 415.

Werdernikow s. Rodionow (W.). Wermer (P.) s. Hoff (H.).

Wernekke, Sägemehl-Mörtel 688. – behandl. v. Beton ohne W. 688. - Nach-

Werner (G.) s. Braun (J. v.) Werner (J.) s. Schlobach (F.) Ges

Werner (0.), App. zur Gewinn. v. Pflanzen-

aschen für Aschenbildbestst. 1972. Werner (W.), Be-Legierr. 796.

Wernick (8.), Elektrolyt. Cd-Fäll. zur Verhinder. d. Rostens 2816.

Wernicke (R.), Adsorpt. 2960. u. Modern (F.), Oligodynam. Wrkg. d. mit metall. Ag behandelten dest. W. 684.

Mikro-H-Elektrode 1842. Wernicke & Beyer, Selbsttät. Schlauchdich-tungsmittel für Auto- u. Fahrradreifen

702* D. - Motortreibmittel 1649* E.

Werschen-Weißenfelser Braunkohlen Akt. Ges., H₂ u. S aus sulfid. Eisenerzen 2567* D. Wertaur (M. von) s. Caplan (S.). Wertenstein (L.), Vol.-Best. eines Curie Ra.

Em. 348. — Herst. v. reiner Ra-Em. 3081. Wertheim (H.) s. Bermann (V.

Wertheim (Hugo) s. Pribram (E.).
Wertheim (H.) Söhne, Neutralisat. u. Über.
fettungsmittel für d. Seifenfabrikat. 1632*].

Wertheimer (R. S.), Fabrik in Longview ent-wickelt eine neue Technik d. Sulfatverf. 954 Wesche (H.) s. I. G. Farbenindustrie,

Wescott (W. B.) s. Rubber Latex Research Corp.

Wesir-Sade (A.) u. Mirtschink (M.), Gegen. wärt. Korrelationsmethth. Naphtha führender Schichtschnitte u. Korrelat. nach d. C-Koeff. 2126.

Wessel (C.), Teerdest. 1073*E.

Wesselkina (W.), Beziehh. v. verschied. Organen u. Geweben zu d. ins Blut eingeführten Milchsäure 770.

Wesselowski (A.) s. Jefremow (N.). Wessely (F.) u. Demmer (E.), Konst. u. Eigg. d. Fraxins 1007.

-, Kemm (E.) u. Mayer (J.), Polypeptid. N. carbonsäuren 1456.

- u. Mayer (J.), Carbonyl-bis-aminosäuren u. deren Umwandlungsprodd. 2. Mitt. 1457. - u. Sturm (K.), Konst. d. Daphnins 1006.

West (C. J.), Neue Arbeiten über Lignin 1438. West (D. W.) s. Levy (L. A.).

West (E. S.), Pyrexglasbrenner zur Erzeug, v. Na-Licht 1130.

West (G. H.) s. Pike (R. D.).

West (J.) s. Alston (N. A.); Bragg (W. L.) West (W.) s. Jette (E.).

-, Müller (R. H.) u. Jette (E.), Fluorescenz u. Photosensibilisat. in wss. Lsg. 1. Mitt. Einleit. 724.

Westberg (S.), Red. v. Metalloxyden oder oxyd. Erzen 437*A.

Westen (H. A. van) s. Waterman (H. I.). Westendick (F. C.) s. Wilcox (H. G.). Westerholt (F.) s. Heike (W.)

Westerman (B. D.) u. Rose (W. C.), Verwertbark. v. Disulfidsäuren als Ersatzstoffe bei cystinfreier Nahr. 2. Mitt. α-Dioxy-β-dithiopropionsäure 101. — Oxydat. v. Disulfid. säuren im tier. Organismus 102.

Western Electric Co. s. International Western Electric Co.

u. Adams (J. H.), Löten emaillierter Metalle 1504* A.

u. Andrews (J. W.), Magnet. Stoffe 2353* A.

u. Buckley (O. E.), Magnet. Legierr. 1394* A.

- u. Crawford (C. A.), W.-festes Kleb- u. Anstrichmittel 583*A.

- u. Hull (S. M.), Isoliermm. 2804* A.

 International Western Electric Co. u.
 Harris (J. E.), Elektronenröhren 123*Can.
 u. Kemp (A. P.), Elektr. Isolierum. 1036* E.

· u. Rinck (F. B.), Schutzüberzüge auf Fe 438* A.

- u. Sturdevant (E. G.), Elektr. Isolierm. 1138* A., 3021* Can.

Akt. 567*D.

rie Ra.

. 3081.

. Uber. 632*D

w ent-

rf. 954

earch

Gegen.

ühren.

ach d.

d. Or.

it ein-

. Eigg.

tid.X.

säuren

. 1457. 1006.

1438.

ug. v.

W. L.)

escenz

Mitt.

oxyd.

I.).

wert-

fe bei

B-di-

ulfid-

Wes-

ierter

toffe

gierr.

b- u.

). U.

Can.

mm.

f Fe

erm.

rie.

Westfälisch-Anhaltische Sprengstoff-Akt.-Ges. Chemische Fabriken, Zn- u. NH4-Salze enthaltendes Imprägnierungsmittel brennbare Stoffe, bes. Papier 2493* D.

Westfield River Paper Co. u. Grimm (G. E.), Kautschukschichten 3044*Can.

Westgren (A.) s. Runqvist (A.); Astrand

u. Phragmén (G.), Röntgenanalyse d. Cu-Sn-Legierr. 1607.

Westhues (M.) s. Feulgen (R.).

Westinghouse Brake & Saxby Signal Co., Metallelektroden v. Gleichrichtern 1850* Elektroden für Wechselstromgleichrichter 1850* Oe.

Westinghouse Electric & Mfg. Co. u. Brown (A. L.), Schichten aus Faserstoffen 1488* A. u. Cochran (P. B.), Sicherheitsanstrichs-massen 810*A. — Erhöh. d. Zugfestigk. v. vegetabil. Fasern 1874*E.

— u. Weber (H. C. P.), Lötverf. 573*A.
Westinghouse Lamp Co., Antikathoden für Röntgenröhren 1849* Oe. - Antikathoden 2216* D.

u. Gero (W. B.), Drähte für Hartglas 569* A.

- u. Hallock (G. W.), Oxydbedeckte Glühkathoden 1387* A.

u. Lindstrom (A. F.), Überzugsmittel 2804* Can.

- u. Lorenz (C. F.), Hitzebeständ. Gegenstände 2564* A.

- u. Marden (J. W.), Glühkathoden 1488* A. u. O'Neill (G. D.), Aktivier. v. Glühfäden 1386* A.

Westling (R. P.), Droganalys [1384]. Westman (A. E. R.) s. Parmelee (C. W.). Weston (H. E.), Zellstoffgewinn. aus Stroh. Papierzellstofferzeug. d. Cornstalks Products Co. in ihrer neuen Anlage in Illi-

nois 954. Wetherbee (H. E.), Grant (R. F.) u. Hanna (H. M.), Brennstoff 177*A. — Behandeln u. Herst. künstl. Brennstoffe 1174*A.

Wetmore (V.) s. Foord (A. G.).

Wever (F.), Ergebnisse d. Röntgenunters. an Metallen u. Legierr. Erforsch. d. Feinbaues d. Metalle u. Legierr. 190.

Weyer (E. R.), Butylalkohol u. Aceton dch. Gär. 1504* A.

- u. Rettger (L. F.), Vergl. v. 6 Stämmen v. butylalkohol- u. acetonbildenden Organismen 2545.

Weyer (P.) s. Krauss (F.).

Weygand (C.), Bauer (E.) u. Hennig (H.), Isomerieverhältnisse in d. Chalkonreihe. 6. Mitt. Beziehh. zwischen Polymorphismus u. Athylenstereomerie 2755.

u. Baumgärtel (H.), Konst.-Problem d. 1.3-Diketone. 2. Mitt. Enclisationstendenz u. Enolisationsricht. 1918.

Weyl (P.) s. Kisch (B.).

Whaley (W. L. O.) u. Coates (E. W.), Pyknometer, seine Einstell. u. seine Verwend .-Arten u. d. Genauigk. d. Instruments 774.

Whang (S.-H.) s. Traube (J.). Wheaton (H. J.) s. American Doucil Co. Wheeler (A. S.) u. Thomas (C. L.), p-Cymolstudien. 11. Mitt. p-Cymyl-2-carbodithiosäure 381.

Wheeler (F.) s. Troop (R. S.). Wheeler (G.), Behandl. photograph. Ag-Wheeler (G.), Behandl. photograph. Bilder auf Platten, Filmen 1412*D.

Wheeler (R. V.), Höhere KW-stoffe aus CH4 Champfleur; Evans (M. M.); Francis (W.); Holroyd (R.); Kirkby (W. A.); Maxwell (G. B.); Tideswell (F. V.).

u. Wood (W. L.), Zers. v. CH₄ dch.

Hitze 1559.

Whelen (M. S.) s. Hibbert (H.). Whiddington (R.) s. Jones (H.).

Whipple (G. H.) s. Elden (C. A.); Kennedy (R. P.); Robscheit-Robbins (F. S.); Sperry (W. M.).

Groth (A. H.) u. Robscheit-Robbins (F. S.), Einfl. v. Ernährungsbedingg. auf d. Konz. d. Muskelhämoglobins während d. Wachstums 668.

Whipple (M. C.), Fair (G. M.) u. Klein (L.), Einfl. v. Druck auf d. Schlammzehr. 2218. Whitaker (F. A.), Direkter Brand glasierter keram. MM. 2220.

Whitaker (J. W.), Rasche Best. d. N in Kohlen 2497.

Whitby (G. S.) s. Macallum (A. D.); Roessler & Hasslacher Chemical Co.

-, Mc Nally (J. G.) u. Gallay (W.), K. u. elast. Eigg. v. Polyvinylacetat 377. Whitby (L.), Rk. zwischen Ferrisulfatlsg. u. CuS 2742.

White (A. E.) s. Clark (C. L.). White (A. H.), Hydratisierter Portlandzement

als Kolloid 429. — Brenngas 467*A. Neutralisat. v. enthärtetem W. 1038*A. — Reinig. v. Kesselspeisewasser 1490*A. - s. Partridge (E. P.).

White (B. B.) s. British Celanese Ltd. White (C. B.) s. Vivatex Processes Inc. White (E.), Leitfähigk. v. Na- u. K-Derivv. v. β-Ketonverbb. in alkoh. Lsg. 614.

White (E. C.), Organ. Hg-Verbb. 1584* A. White (G. N.) s. Scottish Dyes Ltd.

White (H. J.) s. Bethlehem Milling Co. White (J. D.) s. Richards (T. W.).

White (J. H.) s. Bell Telephone Labo. ratories Inc.

White (M. G.) u. Willaman (J. J.), Biochemie d. Pflanzenkrankheiten. 10. Mitt. Vergär. Pentosen dch. Fusarium lini 3111; 11. Mitt. Fusarium lini u. d. Brenztraubensäuretheorie d. alkohol. Gär. 3111.

White (N. D.), Prüfen, Mischen u. Anwenden v. Farbstoffen 1514. — Färben v. Tex-tilien nach Muster 1992. — Prüfen v. Farbstoffen auf Echth. 2924.

White (S. D.) u. Jones (R. J.), Elektrolyt. Gleichrichter 424* E.

White Motor Co., Kinney (L. B. W.) u. Bierman (G. H.), Verhüt. d. Entkohlens bei d. Hitzebehandl. v. Stählen 1394*A.

Whitehead (W.) s. British Celanese Ltd. Whiteley (J. H.), Wrkgg. an abgeschreckten fl. Stahlkügelchen u. ihr Verh. unter Badbedingg. 292, 2687.

Whiteley (J. O.) u. Dietz (C.), Raffinieren u. Schmelzen einiger Pt-Metalle 2815.

Whitener (J. S.), Chlorier, v. dch. Koagulier. behandeltem W. 1977.

Wilde

zāh

geb

Wild

Wile

26

Wile

Wilg

na

Will

ho

lin

Will

Will

Wil

Wil

b

G

I

Wil

Wi

W

W

W

Whitesell (B. E.), Werksanlage mit Tunnelöfen für feuerfeste Steine 2570.

Whiting (W. S.) s. Colas Products Ltd. Whitmore (B. G.), Spezif. Wärme v. Mn-Phosphid 2283.

Whitmore (F. C.) u. Carnahan (F. L.), Mercurier. d. Anthrachinondicarbonsäuren 2421. u. Culhane (P. J.), Ersatz d. Carboxy-

gruppe dch. Hg in gewissen 3-substituierten Phthalsäuren 1811.

Hanson (E. R.) u. Carnahan (F. L.), Wrkg. v. Basen auf gewisse mercurierte Aniline 2408.

Whitmore (L. M.) u. Downing (G. V.), Best. d. W.-Aufnahmevermögens u. Durchdräng. v. Sohlleder 1180. Whitmore (W. F.) s. Gardner (W. H.).

Whittaker (J. M.), Wellentheorie d. Elektrons 601.

Whittemore (C. R.), TiO2 aus Ti-Fe-Erzen 1600* A.

Whittington (E. F.), Analyse v. Harzleim 2493.

Whitton (W. A.), First book of chemistry [8]. Whyte (S.) s. Gramophone Co.

Wibaut (J. P.), Practicum d. organ. Chemie [400]. — s. Levelt (W. H.); Mendlik (F.). Wiberg (A.), Best. d. Adsorptionsvermögens bei d. Entfärb. v. Ölen mitt. Bleicherden 815. Wiberg (E.), Konst. d. Borwasserstoffe 2398.

Wichers (E.), Gilchrist (R.) u. Swanger (W. H.), Reinig. d. sechs Pt-Metalle 2814.

Wichert (M.), Pospelow (S.) u. Jakowlewa (A.), Cholesterinstoffwechsel 1233.

Wichert (P.), F. bzw. Erweichungspunkt v. festen bituminösen Stoffen u. Teerprodd. - Vorschlag zur Definit. d. Begriffe Bitumen u. Asphalt 1070.

Wickenden (L.) s. Naugle (J. J.) u. Okell (S. A. W.), Akt. Kohle 1140* E. Wickenden (T. H.) s. International Nickel

Widmann(E.) s. Bergel (F.); Schneider(E.). Widmark (E. M. P.) u. Oerskov (S. L.), Neue Mikrobürette 265.

Widmer (O.), Bldg. u. Zerfall d. Gallussäure, Pyrogallolcarbonsäure, Phloroglucincarbonsäure u. ihrer K-Salze 1884.

Widmer (R.) s. Karrer (P.). Widström (G.), Verwendbark. d. Schiffschen Fuchsinschwefligsäurerk. zur Best. Thymonucleinsäure 1242.

Wiebelitz (H.), Best. d. D. 2083.

Wiechmann (E.) u. Koch (F.), Hypoglykam. Zustand nach Insulininjekt. 3. Mitt. Verh. d. Kreislaufs im hypoglykäm. Zustand 2437. Wiechowski (W.), Neue sog. Campherersatz-

mittel (Cardiazol, Coramin u. Hexeton). 1. Mitt. 1371; 2. Mitt. 2795.

Wiegand (W. B.) s. Maaß (E.). Wiegand (W. B.) s. Sheppard (J. R.). Wiegel (E.), Buntfarb. Ag-Sole mitt. H.O. Mitt. Herst. gelber, roter, violetter u. blauer Ag-Sole ohne Gelatinezusatz 2957.

Wieghorst (W.), Verzieren v. Florgewebe 1051*E.

Wiegleb (P.), Entsteh. u. Verhüt. v. Korross. in Dampfkesseln 436.

Wiegner (G.) u. Marshall (C. E.), Elektrolytkoagulat.stäbchenförmiger Kolloide. 1. Mitt.

Rasche perikinet. Koagulat. 1907; 2. Mitt. Langsame perikinet. Koagulat. 1908.

Wieland (H.) u. Bertho (A.), Mechanismus d. Oxydationsvorgänge. 15. Mitt. Wesen d. Essigsäuregär. 913.

-, Hettche (O.) u. Hoshino (T.), Roter Chinolinfarbstoff v. Besthorn 83.

u. Kitasato (Z.), Charakterist. Rk. primärer aci-Nitroverbb. 3088. – u. Münster (W.), Bei d. Oxydat. d.

Chromsaure entstehende Brucins dch. Säuren 2887.

u. Oertel (G.), Neues Strychnusalkaloid. 1. Mitt. 2885.

u. Small (L. F.), Morphiumalkaloide 6. Mitt. Thebaizon u. a. Ozonisations. prodd. 535.

Wieland (K.), Verbindungsspektren d. Halo. gensalze v. Hg, Cd u. Zn 1081.

Wiemann s. Lespieau.

Wien (M.), Abweichch. d. Elektrolyte v. Ohmschen Gesetz 614. — Spannungseffekt d. elektrolyt. Leitfähigk. in sehr starken Feldern 3073. — s. Possner (H.). Wienhaus (H.), Neue Verbb. aus Terpentind

1446.

Wierl (R.) s. Mark (H.).

Wierzuchowska (J.) s. Marchlewski (L.). Wiesel (J. B.) s. Hercules Powder Co.

Wiesenthal (H.), Analysenquarzlampe u. chem. hergestellte Kunststoffe 2210. Wietzel (G.) s. I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges.

Wietzel (R.) s. I. G. Farbenindustrie. Wiggin (J. D.) s. Wiggin's (H. B.) Sons Co. Wiggin's (H. B.) Sons Co., Wiggin (J. D.) u. Remmes (M. M.), Gipsformen 430*A.

Wigginton (R.), Entw. in d. Technologie d. Brennstoffe 2495.

Wightman (E. P.), Verschleier. dch. Säuren u. Oxydationsmittel u. Verstärk. d. latenten photograph. Bildes 962. - s. Sheppard (S. E.)

Trivelli (A. P. H.), Technik u. Anu. wendd. d. Photomikrographie 339, 1652. Wigley (J. E. M.), Behandl. v. Herpes tonsurans d. Kopfhaut mit Tl-Acetat 558. Wigner (E.)s. Neumann, (J.v.); Polanyi (M.). u. Witmer (E. E.) Struktur d. zwei-atom. Mol.-Spektren nach d. Quanten-

mechanik 845. Wigoder (S. B.) s. Patten (R. E. P.). Wigton (G. H.), Flotat. oxyd. Erzes in d. Chief Consolidated Mill 1603.

Wijk (A. van) u. Reerink (E. H.), Vitamin D u. Isoergosterin 2060.

Wijk (A. van der) s. Briner (E.). Wijs (J. J. A.) s. Wys (J. J. A.). Wilander (O.) s. Forsgren (E.).

Wilcke, Gesundheitsgefährd. u. Feuergefährlichk. beim Spritzverf. für Anstrichstoffe 2803.

Wilcox (H. G.) u. Westendick (F. C.), Wrkg. v. F in Emailschmelzen 2457.

Wild (W.) s. I. G. Farbenindustrie. Wilde (H. D.), Mead (B.) u. Coleman (S.P.), Rektifikat. v. Gasolinfraktt. 2941.

Wilder (F. L.), Morris (E.), Schiff (E.) u. King (E. S.), Auslaugen v. Erzen 1609*E. Trennen v. Gasen 1848* E.

29. L

2. Mitt.

mus d.

esen d.

Roter

k. pri.

lat. d.

ehende

kaloid.

aloide,

ations.

Halo.

yte v. seffekt

tarken

ntinö

(L.).

e u

strie

ie.

is Co.

D.) u.

gie d.

ren u. enten pard

An-

1652.

erpes

558.

(M.).

zwei-

nten-

n d.

in D

fährtoffe

rkg.

P.),

*E.

Wildermuth (F.), Gewinn. v. Stoffen, d. in zähfaser. Stützsubst. (Bindegewebe) eingebettet sind 1128* D.

Wildish (H. W.), Öl 2500* E.

Wilenchik (I. W.), Zerlegen v. Cu-Ni-Legierr.

Wiley (R. C.), App. zur Best. v. CO2 1716. Wilger (C.), Perkutane Anwend. eines hormonalen Kosmetikums 2444.

Wilharm (K.), Wetterfestmachen v. Naturhorn oder aus Hornmehl gepreßten Form-

lingen 708* D.

Wilhelm (J. O.) s. Mc Lennan (J. C.). Wilhelmi, Bitumen u. Teeremulss. im Straßen-

Wilke (E.) s. Boehringer (C. F.) & Söhne

G.m.b.H. Wilke (P.), Verss. mit d. Berstdruckprüfer Schopper-Dalén bei 8,04 u. 100 qcm Einspannfläche 3053.

Wilkie (D.), Beziehh. zwischen Konz. u. Wrkg. v. Adrenalin 2068.

Wilkinson (A. W.) s. Sterling Products Wilkinson (H.) u. Tyler (A. G.), Absorpt. v. Säuren deh. Wolle. 2. Mitt. Prüf. experi-

menteller Daten 1286.

Wilkinson (J. A.), Calculations in quantitative analysis [120].— s. Meints (R. E.).
Will (E.), Schutzbelag für Dauerformen 1741*D.

Will (H.), Harnzuckerbest. mitt. Gärröhrchen 1134. — p_H. Wesen u. Best. 2672. Willaman (J. J.), Malzpektinase 1011. — s.

White (M. G.).

Willard (H. H.) u. Boldyreff (A. W.), Einfache Bezugselektrode für potentiometr. Titrat.

- u. Young (P.), Ce(SO₄)₂ als volumetr. Oxydat. Mittel. 7. Mitt. Best. v. V in Ggw. v. Cr, W u. Fe 268; 8. Mitt. Best. v. Cr bei Ggw. v. Mn, Fe u. V 1717; 9. Mitt.

Bereit. u. Beständigk. v. Lsgg. 1717. Willard Storage Battery Co. u. Reinhardt (W. L.), Sammlerplatten 123*A.

Wille (J.), Chemie für Molkereifachleute [1761].

Willems (J.) s. Pfeiffer (P.). Willey (E. J. B.), Akt. N. 6. Mitt. Bldg. v.

Fe, N. im Fe-N-Bogen 857.

Williams (A. T.), Letzte Linien v. Hg u. Al 197. — Emissionsspektren, Resonanz- u. Ionisationspotentiale u. Mendelejeffsche Serien 605. - s. Loyarte (R. G.).

- u. Charola (F.), Serien d. Bogenspektrums v. Sn 1902.

Williams (C.) s. Bozonier (E.)

Williams (C. C.) s. Cameron (E. J.). Williams (C. E.) u. Sims (C. E.), Synthet. Gußeisen aus d. Elektroofen 3031.

Williams (E. J.), Nuttall (J. M.) u. Barlow (H. S.), Räuml. Verteil. v. Photoelektronen,

d. dch. Röntgenstrahlen erzeugt werden 476.

Williams (H. M.), Fe-Legierr. 437*A.

Williams (J. F.), Roberts (C. J.) u. Jackson L.C.), Best. d. A.-Menge u. d. natürl. Farbe

in alkohol. wss. Fll. 1059*A.
Williams (J. W.), Anwend. d. Debyeschen Dipoltheorie auf binäre Fl.-Gemische. 2. Mitt. 205. Dipolmomente einiger Methan- u. Athanderivv. 347.

Williams (O. E.), Hitzebehandl. als Wertfaktor für Trockenmagermilch 1998.

Williams (P. N.) u. MacLennan (K.), Fettnahrungsmittel in Bezieh, zur Volksgesundheit 2119.

Williams (R. J.), u. Breswter (B. O.), Laboratory manual of organic chemistry [661].

Williams (S. V.) s. Smithells (C. J.).
Williams (T. C.) u. Evans (E. J.), Elektr. Leitfähigk. v. verdünnten fl. Amalgamen v. Au u. Cu bei verschied. Tempp. 613.

Williams (W.) u. Tschernosemow (P.), Dest. v. Kohlen d. Moskaureviers bei tiefen Tempp. u. im Vakuum 329.

Williams (W. A.), Niederschlagen v. Kautschuk aus Kautschukmilch auf elektr. Wege 1518* E.

Williamson (B. F.) u. Beisler (W. H.), Firnis 2836* A.

Williamson (B. W.) s. Tanner (F. W.).

Williamson (J.), Neuer Tunnelofentyp zum Brennen v. Töpferwaren 1039.

Williamson (R. C.), Langwell. Grenze d. lichtelektr. Erregbark. d. K-Dampfes Grenze d. lichtelektr. 611. - Austrittsenergie v. Lichtelektronen in K-Dampf 611.

Williamson (W. T. H.), Einww. v. Ca-Verbb. auf Boden u. Pflanzenwachstum 571.

Willigen (P. C. van der) s. Kruyt (H. R.); Vennootschap Naamlooze Nederlandsche Linoleum-Fabriek.

Willimott (S. G.), Pigment d. Fettes gewisser Kaninchen 95. -- Vitamine in d. konz. Orangensaft d. Handels 2551.

- u. Wokes (F.), Bestandteile v. getrockneter Hefe u. Hefeextrakten. Verwend. in d. menschl. Ernähr. 553.

Willis (G. H.) s. Bennett (G. M.). Willis (H.), Konservier, v. Eiern, Früchten 3048*Aust.

Willis (H. S.), u. Woolley (J. S.), Laboratory diagnosis and experimental methods in tuberculosis. Tuberculo-complement fixation [559].

Willoughby (H.) s. Cooke (W. E.). Willstätter (R.), F. Haber zum 60. Geburtstag 469. — Geschichte d. Enzymadsorpt. 1114. -Chlorophyllase 1115. — Alkalimetr. Best. v. Aminosäuren u. Peptiden 1242. — Enzyme [761]. - s. Kestner (O.); Robinson

(R.). - u. Bamann (E.), Enzyme d. Leukocyten. 1. Mitt. Proteasen d. Magenschleimhaut

1115. - u. Grassmann (W.), Freileg. d. Invertins aus d. Hefe 1115.

u. Hydrogele. 11. Mitt. Einfachste Kieselsäuren; Al-Hydroxyde 33.

- u. Pollinger (A.), Peroxydase. 7. Mitt. L. u. unl. Peroxydase 1224; Peroxydase. 9. Mitt. Peroxydase aus Getreidekeimen

-, Pollinger (A.) u. Weber (H.), Peroxydase. 8. Mitt. Peroxydasebldg. 1224.

- u. Sobotka (H.), Hefepräp. 1869* A.
- u. Zechmeister (L.), Hydrolyse v. Cellulose. 2. Mitt. 2039.

Vir

Vis ki

Vis fo Vis

Wi

Wilser (B.), Best. d. scheinbaren D. bei Ton- Windisch (F.), Beziehh. zwischen oxybiont.

Wilsmore (N. T. M.), Gerbextrakt-Versuchsstat. in Crawley (Westaustralien) 181.

Wilson (A. H.), Störungstheorie in d. Quantenmechanik 1887.

Wilson (B. D.), Austauschbare Kationen in Böden, bestimmt mitt. n. NH4Cl-Lag. u. Elektrodialyse 1982.

Wilson (C. P.), Bezieh. d. Chemie zur In-dustrie d. Citrusprodd. 1161.

Wilson (D. W.), Laboratory manual of physiclogical chemistry [414].

- u. Ball (E. G.), Cl-Best. im Blut u. Serum 271.

Wilson (E.) s. Herroun (E. F. Wilson (Ernest) s. Brook (G. B.).

Wilson (E. D.), Absorptionsspektr. d. JCl 18. Absorptionsspektrum d. CS₂ im nahen Ultraviolett 2510.

Wilson (E. O.) s. Ts'ai (L. S.).

Wilson (F. J.) s. Stephen (H. W.).

Wilson (F. N.) u. Wishart (S. W.), Wrkg. v. intravenoser Injekt. v. Chinidin u. a. Drogen auf d. Mechanismus d. Herzschlages

Wilson (G. F.) s. Anode Rubber Co. Wilson (G. L.) s. Lowry (T. M.).

Wilson (H. A.), Chem. Gleichgew. im Dampf eines Gemisches v. Paraffinen u. ungesätt.

KW-stoffen 186. Wilson (J.), Protein-Verdauung 1279.

Wilson (J. A.), Eigg. d. Leders. Komiteebericht (A. L. C. A.) 1927/28 1651. — Chemie u. Leder 2381. — Eigg. d. Schuhleders. 7. Mitt. Dämpfigk. u. Feinh. 2609. Chemistry and leather 3166.

Wilson (J. L.) s. Stevens (T. S.) Wilson (M. J.) s. Dickson (W. H.).

lison jr. (0. G.), Dampfdrucktafel für Paraffin-KW-stoffe 1424.

Wilson (R.) s. Jones (D. B.).

Wilson (R. E.), 15 Jahre Burton-Prozeß 175. s. Standard Oil Co.

Wilson (S. P.), Lacklösungsm. 150. Wilson (V.) s. Hendrix (B. M.).

Wilward-Liquier u. Descamps (R.), Rotationsdispers. v. Nicotinlagg. im Ultraviolett 1082.

Wimmer (A.) s. Schulz (E. H.). Winans (J. G.), Fluorescenz u. Absorpt. in

Gemischen v. Hg- u. Zn-Dampf 197. Dissoziationsenergien v. Cd- u. Zn-Moll. 2271, 2622. — Diffuse Absorptionsbanden in einem Gemisch v. Hg. u. Cd-Dampf 2622.

u. Stueckelberg (E. C. G.), Ursprung d. kontinuierl. Spektrums d. H. Mol. 846. Winchell (A. N.), Camsellit u. Szaibelyit 2032.

s. Winchell (N. H.)

Winchell (N. H.) u. Winchell (A. N.), Elements of optical mineralogy [500].

Winckel (M.), Vitaminreiches Yoghurtpräp. 1129*D. — Wert d. Reises 2485.

Windaus (A.) u. Butenandt (A.), Rotenon, d. physiol. wirksame Bestandteil d. Derris elliptica 93.

- u. Haack (E.), Formel d. Digitalinum verum 1949.

u. Karrer, Formeln d. Digitalisglykoside. 3. Mitt. Gitalin u. einige andere Digitalisstoffe 247.

anoxybiont. Stoffwechsel d. Kulturhele 912. — Offene u. geschlossene Bottichgir 2483. — Einfl. d. Aufbewahrungstemp. I d. Lagerungsdauer auf d. Gärvermögen, d Vermehrungsfähigk, u. d. Grad d. Saure bldg, bei obergäriger Bierhefe 2483.

Windisch (W.), Kolbach (P.) u. Banholzer (W.) Einfl. d. künstl. Maische- u. Würzenbur auf d. Zus. d. Würzen u. d. daraus her.

gestellten Biere 2361.

Kolbach (P.) u. Baumann (E.), NH, Bldg. während d. Brauprozesses 2711. -, Kolbach (P.) n. Winter (M.), Analyse d. Hopfenbitterstoffe 2838.

Wingler (A.) s. I. G. Farbenindustrie: Winthrop Chemical Co.

Winkelmann (H.), Bauart u. Wirkungswegs Frederkingapp. 1975. - Notwendig. d. d. Überwach. v. Isolierölen auf ihren Zund wert 2848.

Winkler (C.), Druckplatten 1154* E. Winkler (F.) s. I. G. Farbenindustrie. Winkler (J.) s. Burstin (H.); Piotrowski (W. J.); Pilat (S.).

Winkler (U.), KJ-Provokat. d. Bleitüple 2909.

Winkler (W.) s. Scholl (R.). Winnacker (K.) s. Berl (E.).

Winogradow (W.), Landwirtschaftl. Analys [1857]

Winogradowa (L) s. Rutowski (B.). Winokuti (K.) s. Nishizawa (K.

u. Nishizawa (K.), Sulfonierte Öle. 3. Mitt. Hydrolyse d. Ricinolschwefelsäureesten seines Na-Salzes 2254; 4. Mitt. Darst. d Na-Sulforicinoleats u. seine Isolier. au Handelsprodd. 2254.

Winter (H.), Vorr. für d. techn. Gasanslyg zur Betriebsüberwach. in Kokereien u. Gas werken 1072. - Japan. Kohlen 3066. Taschenbuch für Gaswerke, Kokereier, Schwelereien u. Teerdestst. [1076].

u. Hupe (R.), Umwandlungsprodd. d. Quarzes 373.

Winter (K.) s. Pollak (J.). Winter (M.) s. Windisch (W.).

Winter (W. W.), Milchprodd. bestimmter Zus. unter Verwend. d. Gefriermeth. 3158*1). Winternitz (H.), Dionin u. sein Verhältnis m

Morphin u. a. Morphinderivv. 2327. Winternitz (R.), Wiedergewinn. v. Alkali au Abfallaugen 2369* E.

Winterseel (W.) s. Bürger (M.).

Winterstein (A.) s. Kuhn (R.). Winterstein (H.), Mansfelds "Alles oder Nichtagesetz d. Narkose" 2325.

Wintgen (R.) u. Kühn (O.), Zus. d. Mizellen. 4. Mitt. Koll. Al₂O₃ u. Fe₂O₃ 208.

Winthrop Chemical Co., Hahl (H.) u. Kress (W.), V-Verbb. 2556* A.

Schulemann (W.) u. Meisenburg (L.) Unsymm, distustituierte Barbitursauren 1150* A.

- u. Wingler (A.), Ester d. Dijodbehenol. säure 3142* A.

Winzer (K.) s. Pulewka; Sonn (A.).

Winser (R.) s. Lorenz (R.). Wippermann (E.), Anilinschwarz 1746.

Wirth (J. K.) s. Saureschutz Gos. m. b. L.

biont. u. lturhelen ttichgar,

temp. u. nōgen, d. i. Saure.

zer W. rzesauer.

aus her.

), NH,

alyse d.

ustrie;

ngsweig

vendigk. n Zünd-

trie.

FOWSE

leitüplel

Analys

3. Mitt.

sters L arst. d.

M. 80

analys

u. Gas-)56. -

ereies,

dd. d.

Mr Zus.

58*D.

mis zu

di au

oder

ellen.

(rogg

(E.).

auren

enol.

L.H.

33.

Tis (W. A. Senting Debugse House Before Betraching Her Take

Diabetes medicina Pra

Valicense E Promette L. Class. Sect. Visnes Y - L - Con the Marriage Con to the y, hoher Reamondings Trail 1807

winer (2). plant, the was delected bear in Erhalt. d. S. of Street Office Min's

Wissing (F.) s. L. G. Pine increase and markets. Wating hausen L. A., Beschiebungen branch watersmit Villabenssen. Siel.

Withrow J. B. Brend B. Draw Witmer E. S. Williams Witt, Undan - resonations separation has

Witt (C. B. On - Time F. Witte (E.) From A Manuscassis Manuscassis

staubmiss beca. In miseration of the miles 2261 D.

Witte (W.). Schmauchen L. Bremsen 15Vi. -Aufbereit, toniger Erne 1832.

Wittek (H.), Trenn, d. Neutrachie T. Pouron. v. d. sauren Bestandtenlein 1973* D. — Reine Harmanire was Perugunan 200

Wittekindt (W.) a. Anwers (A. 7.).
Wittenberg (A.) s. Anpens (A.).

hydrazino - 5-phenylisogapols 3054.

Wisskow s. Bodiogow W. Wladimirow (L.) s. Woof knownsech (S.).
Wladimirowa (E.), Einfl. d. Ca-Salze auf d.
Magensekret. 771. — s. Billida (A.).
Wodarg (F.) s. Stockmen (B.).

Wohlbier (W.), Stoffweenselverss, min hiweißansatz bei saugenden Ferkein Lieb.

Weblk (A.), Herst, v. Liquor Aluminii scetici (Solutio Subscetatus Alluminici) 675. Indirekter Nachw. u. Best. d. Alfrahsulfate in d. Sulfaten v. anderen Metalfen 678

Woernie (B.) s. Regener (E.). Wogring (A.) s. Steinach (H.).

, Steinach (H.) u. Buchner, Neuere Fort-schritte d. Galvanotechnik [1741], Wohl (K.), Gaszustand v. niedrigsd. Stoffen

Wohlenberg (W.) s. Meyer-Bisch (R.). Woisin (H. E.), Vorgänge bei d. Darst. v. H₂80₄ in mechan. Mischapp. u. im elektro-stat. Feld [1388].

Wojtkiewicz (A.), Mischustin (E.) u. Runow (E.), Theorie d. Chlorier. d. W. 1725.

Woker (G.) s. Abderhalden (E.). Wokes (P.), Farbrkk. d. Sterine u. d. Vitamins A. 1. Mitt. Sterine 2561. - s. Willimott (S. G.).

Wolcott (E. R.) s. Texas Co. Wold (P. I.), Hall-Effekt in einem metali. Einkrystall 1790.

Woldman (N. E.), NH4-Acetylsalicylat "Am-mon-Aspirin" 1712.

Control of the contro

The second secon

with the land with the state of Assertation abandant

West L. Schmager H. v. Kelhhor (E.)

A 25th Accomplishment of festen He With a

Wall (A) a Speak (A) Absorptions in the nohm Committees, NVA Fold (S.) s

Wolf Akt. Ges.

wall (A) s Byk Galdenwerke Chem. Fadrid Ada Ges existing Stant .

Fall of Squahl Summerstanks Man - s. Wacker (A). Ges. für elektrochem. Industrie.

Wolff (Bass). Verteil, d. Farbhörgers on An-

— Schick (W.) a. Wagner (H.) Teaching buch für d. Parben a. Lackindustris (1517) — a. Poeldis (W.) Beobacht, d. Toocknungs Commission 3473

- Toeldie (W.) c. Seedler (G.), Austrick-

pruf. 1746. u. Bendler (G.), Eutw. d. Theorien über d. Trockenprozed fetter Ole St5. — Mennige trage 2112.

Wolff (Hugo) & L. G. Farbenindustrie u. Lustringhaus (A.).

Wolff (H. T.), Theorie d. lichtelektr. Wekz.

Wolff (L. K.) s. Gilse (P. G. H. van).
Wolff (Otto), Schnelltrockenapp, für d. chem.
Industrie 2676.

Wolff (Ottomar), Reibselzerkleiner, u. eine unerprobte Analysenmeth." 1520

Wolff (P.) s. Lorenz (B.). Wolff (W. A.) s. Balls (A. K.

Wolff & Co., Crapek (E.) u. Weingand (E.). Entfernen v. kapselförm. Hohlkörpern aus Cellulose oder Cellulosederiyy, v. d. Form 462° D

- u. Weingand (B.), Andern d. physikal Eigg. v. Gebilden aus koagulierter Celiniose 958* E. - Filme u. Folian 958* B. Herabsetz. d. W. absobierenden Bigg. T. Filmen, Faden usw. aus Cellulose oder Celluloseathern 968 E. – Zusammeng-setzte Celluloseschichten 2718 E. – Nati lose Schlauche aus Celluloscing Miss E

Wolff-Heide (E.). Herst, fartenphatograph Bilder unter Benutz, v. mit Samifation

Wirs

Wisc

Wish

kö Di

Wisl

Wis

Wis

V.

80

PE

Wis

Wis

Wi

Wi

Wit

Wi

Wi

Wi

W

W

W

W

W

A

b

fo

me Wish

Wilser (B.), Best. d. scheinbaren D. bei Tongesteinen 1389. - s. Petraschek (W.).

Wilsmore (N. T. M.), Gerbextrakt-Versuchs-stat. in Crawley (Westaustralien) 181.

Wilson (A. H.), Störungstheorie in d. Quantenmechanik 1887.

Wilson (B. D.), Austauschbare Kationen in Böden, bestimmt mitt. n. NH4Cl-Lsg. u. Elektrodialyse 1982.

Wilson (C. P.), Bezieh. d. Chemie zur Industrie d. Citrusprodd. 1161.

Wilson (D. W.), Laboratory manual of physiclogical chemistry [414].

u. Ball (E. G.), Cl-Best. im Blut u. Serum 271.

Wilson (E.) s. Herroun (E. F.)

Wilson (Ernest) s. Brook (G. B.). Wilson (E. D.), Absorptionsspektr. d. JCl 18.

Absorptionsspektrum d. CS2 im nahen Ultraviolett 2510.

Wilson (E. O.) s. Ts'ai (L. S.). Wilson (F. J.) s. Stephen (H. W.).

Wilson (F. N.) u. Wishart (S. W.), Wrkg. v. intravenöser Injekt. v. Chinidin u. a. Drogen auf d. Mechanismus d. Herzschlages 557.

Wilson (G. F.) s. Anode Rubber Co.

Wilson (G. L.) s. Lowry (T. M.).

Wilson (H. A.), Chem. Gleichgew. im Dampf eines Gemisches v. Paraffinen u. ungesätt. KW-stoffen 186.

Wilson (J.), Protein-Verdauung 1279.

Wilson (J. A.), Eigg. d. Leders. Komitee-bericht (A. L. C. A.) 1927/28 1651. — Chemie u. Leder 2381. - Eigg. d. Schuhleders. 7. Mitt. Dämpfigk. u. Feinh. 2609. Chemistry and leather 3166.

Wilson (J. L.) s. Stevens (T. S.)

Wilson (M. J.) s. Dickson (W. H.).
 Wilson jr. (O. G.), Dampfdrucktafel für Paraffin-KW-stoffe 1424.

Wilson (R.) s. Jones (D. B.).

Wilson (R. E.), 15 Jahre Burton-Prozeß 175. s. Standard Oil Co.

Wilson (S. P.), Lacklösungsm. 150. Wilson (V.) s. Hendrix (B. M.).

Wilward-Liquier u. Descamps (R.), Rotationsdispers. v. Nicotinlsgg.im Ultraviolett 1082.

Wimmer (A.) s. Schulz (E. H.). Winans (J. G.), Fluorescenz u. Absorpt. in Gemischen v. Hg- u. Zn-Dampf 197. Dissoziationsenergien v. Cd- u. Zn-Moll. 2271, 2622. — Diffuse Absorptionsbanden in einem Gemisch v. Hg- u. Cd-Dampf 2622.

- u. Stueckelberg (E. C. G.), Ursprung d. kontinuierl. Spektrums d. H₂-Mol. 846.

Winchell (A. N.), Camsellit u. Szaibelyit 2032.
— s. Winchell (N. H.).

Winchell (N. H.) u. Winchell (A. N.), Elements of optical mineralogy [500].

Winckel (M.), Vitaminreiches Yoghurtpräp. 1129*D. — Wert d. Reises 2485.

Windaus (A.) u. Butenandt (A.), Rotenon, d. physiol. wirksame Bestandteil d. Derris elliptica 93.

- u. Haack (E.), Formel d. Digitalinum verum 1949.

u. Karrer, Formeln d. Digitalisglykoside. 3. Mitt. Gitalin u. einige andere Digitalisstoffe 247.

Windisch (F.), Beziehh. zwischen oxybiont, u anoxybiont. Stoffwechsel d. Kulturhefen 912. — Offene u. geschlossene Bottichgar. 2483. — Einfl. d. Aufbewahrungstemp. u. d. Lagerungsdauer auf d. Gärvermögen, d. Vermehrungsfähigk. u. d. Grad d. Säurebldg, bei obergäriger Bierhefe 2483.

Windisch (W.), Kolbach (P.) u. Banholzer (W.) Einfl. d. künstl. Maische- u. Würzesäuer, auf d. Zus. d. Würzen u. d. daraus her.

gestellten Biere 2361.

Kolbach (P.) u. Baumann (K.), NH. Bldg. während d. Brauprozesses 2711. —, Kolbach (P.) u. Winter (M.), Analyse d. Hopfenbitterstoffe 2838.

Wingler (A.) s. I. G. Farbenindustrie: Winthrop Chemical Co.

Winkelmann (H.), Bauart u. Wirkungsweise d. Frederkingapp. 1975. - Notwendigk. d. Überwach. v. İsolierölen auf ihren Zünd. wert 2848.

Winkler (C.), Druckplatten 1154* E.

Winkler (F.) s. I. G. Farbenindustrie. Winkler (J.) s. Burstin (H.); Piotrowski (W. J.); Pilat (S.).

Winkler (U.), KJ-Provokat. d. Bleitüpfel

Winkler (W.) s. Scholl (R.).

Winnacker (K.) s. Berl (E.). Winogradow (W.), Landwirtschaftl. Analyse [1857].

Winogradowa (L) s. Rutowski (B.). Winokuti (K.) s. Nishizawa (K.)

- u. Nishizawa (K.), Sulfonierte Öle. 3. Mitt. Hydrolyse d. Ricinolschwefelsäureesters u. seines Na-Salzes 2254; 4. Mitt. Darst. d. Na-Sulforicinoleats u. seine Isolier. aus Handelsprodd, 2254.

Winter (H.), Vorr. für d. techn. Gasanalyse zur Betriebsüberwach. in Kokereien u. Gaswerken 1072. - Japan. Kohlen 3056. Taschenbuch für Gaswerke, Kokereien, Schwelereien u. Teerdestst. [1076].

u. Hupe (R.), Umwandlungsprodd. d. Quarzes 373.

Winter (K.) s. Pollak (J.) Winter (M.) s. Windisch (W.).

Winter (W. W.), Milchprodd. bestimmter Zus. unter Verwend. d. Gefriermeth. 3158*D. Winternitz (H.), Dionin u. sein Verhältnis zu Morphin u. a. Morphinderivv. 2327.

Winternitz (R.), Wiedergewinn. v. Alkali aus Abfallaugen 2369* E.

Winterseel (W.) s. Bürger (M.). Winterstein (A.) s. Kuhn (R.).

Winterstein (H.), Mansfelds "Alles oder Nichtsgesetz d. Narkose" 2325. Wintgen (R.) u. Kühn (O.), Zus. d. Mizellen. "Alles- oder

4. Mitt. Koll. Al₂O₃ u. Fe₂O₃ 208.

Winthrop Chemical Co., Hahl (H.) u. Kropp (W.), V-Verbb. 2556*A.

Schulemann (W.) u. Meisenburg (K.) Unsymm. distustituierte Barbitursäuren 1150* A.

- u. Wingler (A.), Ester d. Dijodbehenolsäure 3142* A

Winzer (K.) s. Pulewka; Sonn (A.). Winzer (R.) s. Lorenz (R.).

Wippermann (E.), Anilinschwarz 1746. Wirth (J. K.) s. Säureschutz Ges. m. b. H.

nt. u.

hefen hgär.

ip. u. n, d.

äure.

(W.)

äuer.

her.

NH,

se d.

rie;

weise

digk.

und-

vski

ipfel

lyse

litt.

8 U.

. d.

aus

lyse

las-

ien,

d.

D. ZU

108

ler

n.

pp

en

1.

Wirs (W. A.) s. British Celanese Ltd. Wischin (R.), Reinig. v. in Verbrennungs-motoren gebrauchten Ölen 336* F.

Wishart (S. W.) s. Wilson (F. N.). Wishnofsky (M.) u. Frankel (J. M.), Epithelkörperchenextrakt u. Glucose-Toleranz bei Diabetes mellitus 766.

Wislicenus (H.), Probleme d. stoffl. Holzforsch. 1. Mitt. 823; 2. Mitt. 2373, 3058. Wismes (Y.-M.-C. de) u. Marmion (P.), Seife v. hoher Reinigungskraft 2492*F.

Wisner (G.), Überzugs- u. Anstrichmittel, sowie Lack 701*F. — Schmiermittel aus pflanzl., tier. oder Mineralölen 1648* F. Erhalt. d. Kaffeearomas 1999*F.

Wissing (F.) s. I. G. Farbenindustrie. Wistinghausen (L. v.), Beschleunigerverbrauch während d. Vulkanisat. 2591.

Withrow (J. R.) s. Reed (R. D.). Witmer (E. E.) s. Wigner (E.).

Witt, Unfall- u. Gesundheitsgefahren bei Ausführ. d. Farb- u. Lack-Spritzverf. 1751.

Witt (J. C.) s. Miller (L. B.).
Witt (J. C.) s. Miller (L. B.).
Witte (E.), Prüf. v. Kohlenstaub-Gesteinstaubmischsch. in unterird. Grubenbauen 2261* D.

Witte (W.), Schmauchen u. Brennen 2571. —

Aufbereit. toniger Erze 3132 Wittek (H.), Trenn. d. Neutralöle v. Teeren d. sauren Bestandteilen 1073*D. Reine Harnsäure aus Peruguano 2238* D.

Wittekindt (W.) s. Auwers (K. v.). Wittenberg (A.) s. Kupzis (J.).

Wittig (G.), Kleiner (H.) u. Conrad (J.), o-Benzidinumlager. d. 3-Methyl-4-[phenylhydrazino]-5-phenylisoxazols 2054.

Wjaskow s. Rodionow (W.). Wladimirow (L.) s. Wolfkowitsch (S.). Wladimirowa (E.), Einfl. d. Ca-Salze auf d. Magensekret. 771. — s. Bilida (A.).

Wodarg (F.) s. Stoermer (R.). Wöhlbier (W.), Stoffwechselverss. zum Eiweißansatz bei saugenden Ferkeln 1366.

Wehlk (A.). Herst. v. Liquor Aluminii acetici (Solutio Subacetatis Aluminici) 675. Indirekter Nachw. u. Best. d. Alkalisulfate in d. Sulfaten v. anderen Metallen

Woernle (B.) s. Regener (E.) Wogrinz (A.) s. Steinach (H.).

-, Steinach (H.) u. Buchner, Neuere Fortschritte d. Galvanotechnik [1741]. Wohl (K.), Gaszustand v. niedrigsd. Stoffen

Wohlenberg (W.) s. Meyer-Bisch (R.). Woisin (H. E.), Vorgänge bei d. Darst. v. H₂SO₄ in mechan. Mischapp. u. im elektrostat. Feld [1388].

Wojtkiewicz (A.), Mischustin (E.) u. Runow (E.), Theorie d. Chlorier, d. W. 1725.

Woker (G.) s. Abderhalden (E.). Wokes (F.), Farbrkk. d. Sterine u. d. Vitamins A. 1. Mitt. Sterine 2561. — s. Willimott (S. G.).

Wolcott (E. R.) s. Texas Co. Wold (P. L), Hall-Effekt in einem metall. Einkrystall 1790.

Woldman (N. E.), NH₄-Acetylsalicylat ,,Ammon-Aspirin" 1712.

Woldstedt (P.), Bemerkenswertes Vork. v. asphaltführendem Tertiär nordwestl. v. Braunschweig 1207.

Wolesensky (E.), Best. v. 8 in Kautschuk nach d. HClO₄-Meth. 453, 2836. — Zers. v. BaSO₄ deh. Lsgg. v. Na₂CO₃ 2477. Wolf s. Chinoin Gyógyszer és Vegyészeti

Terméket Gyára R. T.

Wolf (F.), Polarisationsfähigk. eines Elektronenstrahles 601.

Wolf (G.) s. Gränacher (C.). Wolf (H.), Cracken v. Ölen 595* E.

Wolf (J.), Rauchglasuren, Schimmerverzierr., Schillerfarben 2220.

Wolf (K.), Voltol 2128.

Wolf (Karl) s. Mark (H.).

Wolf (K.) u. Praetorius (M.), Kieselsäuregel u. Silicagel 2094.

Wolf (K. L.) u. Volkmann (H.), Der Molrefrakt, entsprechender Ausdruck für d. natürl. Dreh. 2953.

Wolf (L.), Schmager (H.) u. Kalähne (E.),

P₄O₆ 2516. Wolf (M.), Krystallstruktur d. festen Hg 1415.

Wolf (0.) u. Krause (A.), Absorptionsfll. für techn. Gasunterss. 1071.

Wolf (R.) s. Maschinenfabrik Buckau Wolf Akt. - Ges.

Wolff (A.) s. Byk-Guldenwerke Chem.

Fabrik Akt. - Ges. Wolff (G.), Beziehh. zwischen Staub u. Lungenerkrankk. 2093. — s. Wacker (A.), Ges. für elektrochem. Industrie.

Wolff (Hans). Verteil. d. Farbkörpers im Anstrichfilm 578.

-, Schlick (W.) u. Wagner (H.), Taschen-buch für d. Farben- u. Lackindustrie [1517]. - u. Toeldte (W.), Beobacht. d. Trocknungs-

vorganges 2473. Toeldte (W.) u. Zeidler (G.), Anstrich-

prüf. 1746. u. Zeidler (G.), Entw. d. Theorien über d. Trockenprozeß fetter Öle 815. - Mennige-

frage 2112. Wolff (Hugo) s. I. G. Farbenindustrie u. Lüttringhaus (A.).

Wolff (H. T.), Theorie d. lichtelektr. Wrkg.

Wolff (L. K.) s. Gilse (P. G. H. van). Wolff (Otto), Schnelltrockenapp. für d. chem. Industrie 2676.

Wolff (Ottomar), Reibselzerkleiner. u. eine "unerprobte Analysenmeth." 1520.

Wolff (P.) s. Lorenz (R.).
Wolff (W. A.) s. Balls (A. K.).
Wolff & Co., Czapek (E.) u. Weingand (R.),
Entfernen v. kapselförm. Hohlkörpern aus Cellulose oder Cellulosederivv. v. d. Form 462* D

u. Weingand (R.), Andern d. physikal. Eigg. v. Gebilden aus koagulierter Cellulose 958*E. - Filme u. Folien 958*E. -Herabsetz. d. W.-absobierenden Eigg. Filmen, Fäden usw. aus Cellulose oder Celluloseäthern 958* E. - Zusammengesetzte Celluloseschichten 2719* E. - Nahtlose Schläuche aus Celluloselsgg. 3055* E.

Wolff-Heide (E.), Herst. farbenphotograph. Bilder unter Benutz. v. mit Sensibilisa-

1929.

berr

Wiese

Wrigh

Wrigh

Wrigh

sie

Wrig

Wrigh

ma

bei

Wrig

Al

Wrig

te

Writ st

Wri

Wri

Wri

L

Wr

2

Wr

WI

W

W

toren in kolloidaler Lsg. sensibilisierten Woodall-Duckham (1920) Ltd. u. Krall (R. F.) Schichten 1776* D.

Wolfkowitsch (S.), F-Verwert. bei d. Superphosphatfabrikat. 1496.

— u. Kamsolkin (W.), Verarbeit. d. Phosphorite auf nassem Wege 1390.

— u. Remen (R.), Hygroskopizität d. NH₄NO₃ u. seiner Gemische 1498.

u. Wladimirow (L.), Feuchtigkeitsgeh u. Hygroskopizität v. Superphosphaten 1497. — Freie H₂PO₄ in Superphosphaten u. verschied. Methth. ihrer Best. 1497.

Wolfram (A.) s. Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie u. Schirmacher (K.).

Wolfrom (M. L.) s. Levene (P. A.). Wolfrum (W.), Einricht. zur Entkeim. v. Milch

Wolfsleben (G.) s. I. G. Farbenindustrie. Wolk (L. J. van der) s. Lanzing (J. C.). Wolkowa (Z.), Entsteh. v. Interferenzstreifen

in d. über eine freie gestörte Fl.-Oberfläche gehenden Strahlen 2272.

Wollan (E. O.), Sind charakterist. Röntgenstrahlen polarisiert? 842.

Wollenberg (H.), Elektr. Labor.-Rührer 415. Leistungssteiger, v. Verdampfern u.
 Wärmeaustauschern 1136. — Erfahrr, mit Elektrorührern 3012.

Wollenweber (H. W.) s. Houben (J.). Wolskaja (A.) s. Koschetschkin (N.). Wolski (P.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Jantsch (G.). Wolt (H.) s. Funke (K.). Wolter (F.), Prüf. v. Medinal u. Na diäthylbarbiturieum 565. - D.-Best. d. DAB. 6 1486.

Wood (A. A.) s. Wang (C. C.).
Wood (C. B.), Bernsteinsäurechlorimid zur
Behandl. kleiner Mengen v. Trinkwasser

Wood (C. E.) s. Joseph (T. L.).

u. Joseph (T. L.), BaO u. Hochofenschlacken 3132.

· u. Nicholas (S. D.), Lignit aus Nigeria. Gewinn. v. Montanwachs 175.

Wood (F. C.), Laboratory technique; methods employed St. Luke's hospital [3128]. s. Tootal Broadhurst Lee Co.

— u. Alexander (A. C.), Theorie d. Merceri-sat.; Einfl. v. NaOH auf partiell methylierte Cellulose. Begünstigte Absorpt. u. Wärmeentw. 1065.

Wood (H.) s. Burkhardt (G. N.). Wood jr. (H. C.), Sumach u. Gift-Efeu 1237. Wood jr. (J. E.) s. Grant (R. T.). Wood (J. K.) s. Burns (H. M.).

Wood (R. T.) s. American Magnesium

Corp. Wood (R. W.), Ramanspektren gestreuter Strahl. 355. — Ramanlinien v. HCl 1308.

 Ramanlinien unter hoher Dispers. 1538. Ramaneffekt in gasförm. HCl. "Verlorene" Linie 2271. - s. Gaviola (E.). u. Loomis (F. W.), Opt. angeregte Jodbanden mit alternierend fehlenden Linien

Wood (W. B.) s. Chander (F. G.). Wood (W. L.) s. Dack (G. M.); Wheeler (R. V.).

App. zum Trennen fester Stoffe v. Fl.

Woodbridge (J. L.) s. Kershaw (W. E.). Woodcrete Ltd. u. Foster (E. J.), Holzersatz 1529* E.

Woodhead (R.) s. Simons (V. D.).

Woodhouse (D. L.), Fett-, Lipoid- u. Cho. lesterinbestandteile d. Nebennieren u. Geschlechtsorgane bei Geisteskrankh. 1710.

Woodman (R. M.), Gegenseit. Emulss. mit Beispielen aus d. Schädlingsbekämpf. au Bäumen 1546.

Woodroffe (D.), Best. v. Fett in Leder 1298.
Woodrow (J. W.) s. Bailey (A. C.).
Woodson jr. (W. S.) s. Hall (G.).
Woodstock (W.) s. Meloche (V. W.).
Woolcock (J.) s. Lorenz (B.).

Woollard (H.) s. Marrian (G. F.).

Wolley (J. S.) s. Willis (H. S.). Woolrich (W. R.), Handbook of refrigerating engineering [1848].

Wooster (C. B.), Dissoziation u. Farbe v.

freien Radikalen 3061.

Working (E. B.), Oxydierende Wrkgg. d. Bleichens v. Mehl 162.

Worley (S. L.) s. Pierre (W. H.). Wormall (A.) s. Gordon (J.).

Woreum (W. E.) s. Morell (R. S.).

Woroshtzow (N.), Mechanismus d. Bisulfitrk. v. Naphthol-Derivv. 1821. —

- u. Bogdanow (S.), Naphthalinreihe, 2. Mitt. Einw. v. Na₂SO₃ auf Nitrosonaphthole 1822.

Woroshzow jr. (N.) s. Tschitschibabin (A.) Worrall (J. & J. M.), Ltd., Livsey (H.) u. Holden (G. E.), Verzieren v. Florgewebe (Samt) 579* E.

Worsnop (B. L.), Beug. v. Elektronen an Liniengittern 1303.

Gerassimow (A.), Wosdwishenski (G.) u. Einw. v. NaCl auf Kollargol 2959.

Wosginskaja (S.) s. Wosshinskaja (S.). Wosshinskaja (Z.) s. Wosshinskaja (S.). Wosshinskaja (S.) s. Stadnikow (G.). Wosskressenskaja (N.), Elektr. Leitfähigk.

binärer Fl.-Gemische aus Aminen u. Allylsenföl 2956.

Wowern (J. v.) s. Klarmann (E.). Wozasek (J.) s. Peoples Gas By-Products Corp.

Wozasek (O.) s. Popper (H.).

Wrangell (Andronikow) (M. v.), F. Habers Bedeut. für d. Landwirtschaft 469. — Geschwindigk. d. Ionenaufnahme deh. d. Pflanze 2064.

Wratschko (F.), Alkoholberechn. in Tinkturen

Wray (R. I.), Erfahrr. mit Al-Farben 577.
Wrede (E.), Konz.-Mess. an einatomigen H,
N u. O 2858.
Wrede (H.), Verflüssig. u. Aufschließ. v.
Stärke mitt. Biolase sowie ihre Verwend.

in d. Papierindustrie 3049.

Wren (H.) u. Wright (E.), Phenylbernstein-säurereihe. 9. Mitt. Spalt. d. rac. Diphenylsuccin-α- u. -β-naphthylamidsäuren in ihre opt. Antipoden 1336; 10. Mitt. Racemisierungserscheinn. während d. Einw.

(R. F.),

v. Fil.

E.).

zersatz

a. Cho.

u. Ge.

1710.

88. mit

pf. au

r 1298,

rating

be v.

g. d.

fitrk.

Mitt. thole

(A.). .) u. webe

an

(A.),

(8.).

llyl.

cts

Ged.

en

H.

d. n-

į.

t.

Wreschner (M.) s. Loeb (L. F.). Wright (C. A.), Heilmittel 1129*E. Wright (C. M.) s. Terrey (H.). Wright (D. D.), Physikal. Prüf. für vulkani-

sierten Kautschuk 2592.

Wright (E.) s. Wren (H.).

Wright (E. P.), Absorpt. zweier Irdenwarenmassen u. ihr Widerstand gegen Reißen bei d. Autoklavenprobe 2571. Wright (G. M.), Rotenon u. einige seiner Abbauprodd. 660.

Wright (L.), Poliermischsch, für d. galvano-

techn. Industrie 138. Wright (N. C.) u. Papish (J.), Anorgan. Bestandteile d. Milch 1998.

Wright (P.) s. Haldi (J.).

Wright (R.) s. Gregg-Wilson (N.).
Wright (S.) s. Morrison (R. R.).

- u. Cartis (F. R.), Respirator. Wrkg. d. Lobelins am Hunde 2553.

Wright (T. A.), Probenahme u. Wertbest. zweiter Sorten Nichteisenmetalle 2673.

Wright (W. C.), Glätten v. Häuten u. Leder 339* F.

Wright (W. H.) s. Elder jr. (L. W.). Wu (H.), Nährwert chines. Nahrungsmittel

Wälfert (K.) s. Lunde (G.).
Wälfing (J. A. v.), Trenn. d. Alkalisalze
voneinander 280*F. — 2-Phenylchinolin-4carbonsäure-n-propylester 1481*E.

– u. Busch (A.), W.-l. SiO₂-Eiweißverbb.

439* A.

Willing (M.), Behandl. mit Ca-Gluconat 672. Wülfing (R. v.), 2-Phenylchinolin-4-carbonsäure 1509* E.

Wüllen-Scholten (W. van), Vorbehandl. v. Eisenelektroden bei Korros.-Verss. 1146. — Korros. d. Fe in NaCl-Lsg. 1739. — Erfahrr. bei Verss. mit Rauchgasfarben 2473.

Würstlin (K.) s. Hevesy (G. v.). Würth (K.), Lichtechth. v. Farbstoffgemischen 1273. — Stand d. Bleifarbenfrage 2111. Steinkonservier. mitt. Leinöl 2241.

Wüst (F.), C-arme Grauguß-Gattierr. mit bestimmtem C-Geh. 1502* Schwz.

Wüst (J.) s. Fajans (K.); Romeis (B.). Wüstenfeld (H.), Analyt. u. geschmackl. Prüf. d. im Handel befindl. Weindestillate u. Weinbrände 1869.

u. Luckow (C.), Verh, d. Drogenmacerate bei d. Dest. 1869.

Wulf (O. R.), Aus d. photochem. Ozonisat. abgeschätzte Dissoziat, Wärme d. O₂ 485. Wulff (C.) s. Hofmann (F.).

Wulff (P.) s. I. G. Farbenindustrie. Wunder (W.), Messing u. Sondermessing 1605. Wurm (K.), Bandenspektrum d. Li 1418. Wurmser (R.) u. Geloso (J.), Potential v.

Zuckerlsgg. 1437. Wurster (K.), Maizenafütterungsverss. u. Käsereitauglichk. d. Milch 1162.

Wuth (B.), Opt. Heterogenität u. ihr Einfl. auf d. Lichtechth, v. Küpenfärbb. 2357. Wwedenskaja s. Rodionow (W.).

Wwedenskij (W.) s. Rodionow (W.).
Wyatt (F. A.) u. Ward (A. S.), Dünger für Waldböden 2225.

r. W. u. Basen auf opt.-akt. Diphenyl-bernsteinsäureanhydride 1337. Wyatt (W. F.), Lsgg. 2. Mitt. F.-Diagramm u. latente Verdampfungswärme v. binären Mischsch. flücht. Fll. 1542; 3. Mitt. Umwandlungspunkt v. CCl₄ u. Verbb.

CCl₄ oder CHCl₃ mit Aceton, A. u. Bzl. 1542. Wychgram (E.), Verwend, d. auffallenden Lichtes bei d. mkr. Vorzeig. v. Textilien u. Papieren 2004.

Wyckoff (R. W. (t.) u. Corey (R. B.), Krystall-struktur d. Trimethyläthylammoniumchlorostannats 2012.

Wyczakowska (W.) s. Zawidzki (J.). Wylam (B.) s. Scottish Dyes Ltd.

Wyler (M.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

Wyman (G. R.), Zerstör, v. Rohrleitt. in Papierfabriken 953

Wyman (L. C.), Nebenniereninsuffizienz. 1. Mitt. Wrkg. v. Nebenniereninsuffizienz auf d. Fortpflanzungsfähigk. u. d. Brunstcyclus d. Albinoratte 405.

Wyneken (I.) u. Wagner, Opt. Mess. kleiner Dissoziationsgrade v. Metallsalzdämpfen

Wynne-Jones (W. F. K.) s. Brönsted (J. N.). Wys (J. J. A.), JZ. Best. nach Wys als Standardmeth. 1403. - JZ.-Best. 2490.

Yablick (M.), Kieselsäuregel 127* A. Yager (C. B.) s. Coleman (G. H.). Yagi (S.) s. Kameyama (N.). Yaginuma (T.) s. Takahashi (G.).

Yagyu (Y.), Reinigungspaste für Drucksätze 3060* Japan.

Yahagi (T.), Bldg. v. Campher in Campher-bäumen 1706.

Yakimach (A.) s. Auger (V.). Yakimow (W.), Wassilewski (W.), Markow-Petraschewski (E.) u. Klimas (J.), Wrkg. v. "Bayer 205" auf d. Trypanosomeninfekt. 674.

Yamada (C.) s. Iwamoto (Y.). Yamada (M.), Isolier. v. Diaminen 503. Furfurole in d. Fermentationsprodd. 2891. - u. Kurono (K.), Produkt. v. Acetoin u. 2.3-Butylenglykol dch. Mikroben u. ihre Verteil. in Gärungsprodd. 251.

Yamada (N.), Geh. an He u. a. Bestandteilen in d. japan. Naturgasen 1913. Yamagami (M.), Pharmakol, Unterss. d. Ni 922.

Yamaguchi (B.) s. Kano (Y.). Yamaguchi (Keiji), Beid. Reck. v. Al-Krystallen entstehende Gleitbänder 693. - s. Togino

– u. Togino (S.), Auftreten v. Gleitbändern bei Streck. v. Al-Krystallen. 2. Mitt. Gebiet hoher Tempp. 1859.

Yamaguchi (Kichiro), Schlammseparat. v. Kohle 1169.

- u. Sugino (Y.), Waschverss. mit minderwert. bituminösen Kohlen 172.

Yamamoto (K.) s. Kobayashi (K.). Yamamoto (S.), Biol. Unterschied zwischen nativem u. gekochtem Antigen v. Pneumo-kokken. l. Mitt. Unterschied bei Erzeug. d. Opsonins im Blute. 2. Mitt. Unterschied bei Erzeug. d. Agglutinins im Blute 764. Yamamoto (T.), Löslichk. v. CO₂ in vulka-

nisiertem Kautschuk 1753. - s. Nishimura (T.).

1929.

Zeerled

Zeh (

I.G.

Zehen

m-0

2749

Zeidle Zeile

Zeiler

Sy

Zeise

۲.

Ter

Dis

(R.

Zeiss

del

Zeitle Zeitl

Ca

Zelg

Zelin

E

111

18

T

F

Zel

Zel

Zel

Ze

Ze

26

Zeiss

I.G.

Yamashita (K.), Abscheid. kolloidaler Stoffe

Zahn & Co., Bau chem. Fabriken G. m. b. R.

Dest. u. Rektifikat, v. CS. 576*D. lages.

Yamauchi (M.), Periphere Wrkg. d. Yohimbins 2554.

Yamazaki (K.) s. Ochi (S.).

Yamazaki (T.), Vulkanisat. v. Kautschuk mit Metallsulfiden u. Ultrabeschleunigern 1754. Yanagiwara, Reserve 2241* Japan.

Yant (W. P.) s. Waite (C. P.).

Yaoi (H.) u. Tamiya (H.), Atmungspigment, Cytochrom, bei Bakterien 107.

Tamiya (H.) u. Nakahara (W.), Cytochrom in Tumorgeweben 107.

Yasujima (Y.), Schlichten v. Garn u. Geweben aus Kunstseide 2845* Japan.

Yates (S. S.) s. Chicle Development Co. Yeardle (W. H.) s. Intercontinental Rubber Co.

Yeates (R. L.) s. Grindley & Co. Yegami (K.) s. Tabata (K.).

Yensen (T. D.), Allotrope Umwandll. d. reinen

Yeomans (C. D.) s. Logan (K. H.). Yngve (V.), Reinig. v. Kochsalz 1599*A. Yokoyama (T.) s. Edwards (C. A.).

Yoshimura (J.) s. Limori (S.). Yoshitomi (E.), Zers.-Prod. d. Halogen-kaffeine. 2. Mitt. Kaffeinderivv. 7. Mitt. 2991.

Yost (D. M.) s. Crowell (W. R.). Yost (O. R.) s. Haskell (C. C.).

Young (A. P.) s. British Thomson-Houston Co.

Young (C. H.), Durchgang v. ultraviolettem Licht dch. Zeichenleinwand 1525.

Young (C. L.) s. Robinson (H. R.). Young (C. O.) s. Carbide und Carbon Chemicals Corp.

Young (H. J.) s. Swan. Young (J.) s. Smith (S. W. J.), Young (John) s. Replogle (H. H.). Young (P.) s. Willard (H. H.).

Young (P.) s. Williard (R. G.). Youngberg (G. E.) s. Foord (A. G.). Yovanovitch (D.-K.), γ-Strahl. u. Wärme-entw. d. Ra u. d. MsTh 1080. — s. Coppel (T.).

Yovanowitch (M.) s. Fournier (L.).

Yuasa (D.) s. Schönheimer (R.). Yuill (J. L.), Alkohol, Gär. deh. Aspergillus flavus, Brefeld 1474.

Yumoto (K.), Flammengeschwindigk. in zusammengesetzten Gasgemischen v. niederer Entflammbark. im geschlossenen Gefäß 207. — Entzünd. v. H₂-Luftgemisch deh. Funken 1791. - s. Terada (T.).

Zachariasen (W. H.), Krystallstrukt. v. Sesquioxyden u. Verbb. ABO, 8.

Zadoc-Kahn (J.), Brechungsindices einer mesomorphen Subst. in festem Zustande 848.

Zäch (C.), Überführ. v. Dibenzalsorbit in Hexaacetylsorbit 2599. — s. Werder (J.). Zahler (H.), Fieberbehandl. d. Tabes dorsalis

Zahn (H.), Leitvermögen v. starken Elektro-

lyten für Hochfrequenzströme 614. Zahn (K.) s. Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie.

Dest. u. Rektifikat. v. CS₂ 576*D., 1048*D.

Zaitschek (A.) s. Weiser (S.).
Zakarias (L.) Herst. v. Vollseifen 1629.
Kolloidchem. "Dorner" 1630. — 8alz
Rubinzahl 1631. — Stearateremes 2842. —
s. Be yrodt (A.); Schaal (J.).

Zalesiński (E.) u. Zuliński (R.), Schmelzwärme u. spezif. Wärme v. Ca u. Mg 1907.

Zaleski (W.) u. Kucharkowa (A.), Fermen. tative Oxydat. d. Oxalsäure deh. höhere Pflanzen 3108.

u. Schatalowa-Zaleskaja (E.), Hexosen. abbau in d. Pflanze. 3. Mitt. Cozymased Pflanze 909.

Zamaron (J.), Indicatorpapier u. empfind Indicatorlsg. 2210. — Zu beachtende Punkte bezügl. d. Temp., d. Dauer u. Säurekong, beim Waschen d. Verdampfungskästen 2594.

Zambonini (F.) u. Caglioti (V.), Spektroskop, Best. kleiner Mengen Sr, Ba u. Cs in Mine ralien, Gesteinen, Mineralwässern 1132.

- u. Restaino (S.), Doppelsulfate d. Metalle d. seltenen Erden u. d. Alkalimetalle. 12. Mitt. Cell-Cs-Sulfate 2291.

Zander (E.), Reinig. u. landwirtschaftl. Aus. nutz. d. fl. städt. Abfallstoffe mitt. geeignet hergerichteter natürl. Moor- u. Torflager 1499* D.

Zangger (H.), Moderne Gifte in forens.-gewerbetoxikolog. Hinsicht 1486. Flury (F.).

Zanoli (R.), Chem. u. biol. Unters. tuberkulösen Eiters 419.

Zappi (E. V.) u. Deulofeu (V.), Dichlormethyl. arsin 741.

- u. Manini (A.), Ag-Kakodylate 2629. Zarfel (C.) u. Stroever (W. D.), Zellstoffmasse 170* F.

Zavon Co., Reinigungsmittel 2611* Belg. Zawidzki (J.) u. Wyczalkowska (W.), Chem. Dynamik autokatalyt. Prozesse. 7. Mitt. Abspaltungsgeschwindigk. d. HBr v. d. Brombernsteinsäure in wss. Lsgg. 1884.

Zaykowsky (J.), Fedorova (O.) u. Iwankin (W.), Einfl. d. Chymosins auf d. Eiweißstoffe d. Milch. 4. Mitt. Fermente im Mageninhalt verschieden alter Kälber 92.

- u. Iwankin (W.), Ernähr. d. Ferkel mit saurer Molke 1476.

u. Krasnokutska (A.), Mineralernähr. d.
 landwirtschaftl. Tiere. 2. Mitt. Einfl. d.
 CaCO₃ auf d. Entw. d. Kälber 1142.

Zchodro (N.), Veränder. d. Leitfähigk. ge-färbter Substst. während d. photochem. Rk. 3072.

Zdárský (J.), Best. d. ungesätt. KW-stoffe im Bzn. mitt. Br 1772.

Zdralek (O.) s. Bielenberg (W.). Zechmeister (L.), Vereinfach. d. Rechn. bei Gasanalysen 267. — s. Willstätter (R.). · u. Rom (P.), Anwend. v. Mg u. Methyl-

alkohol als Red.-Mittel 1916. Zee (H. van der), Best. d. Viscosität v. Blutserum 2562. Best. d. Abwasserabsetz-

krummen 2679. Zeehuisen (H.) s. Coster.

Zeeman (P.), H. A. Lorentz, sein Leben a. Werk 829. - s. Bakker (C. J.).

i. b. H.

048*D

629. _

Salz. 842. _

wärme 7.

ermen.

höhere

XOSen.

nase d.

pfindl. Punkte

ekonz kästen

oskop,

Mine.

132.

[etalle

etalle.

. Aus.

flager

18.-gp.

uber.

thyl.

29.

nasse

hem. Mitt.

7. d.

84. W.),

fe d.

mit

r. d. l. d.

iem.

offe

bei

hyllut-

etz-

11.

Merieder (A. von), Al u. seine Legierr. [2921].

Meh (L.) s. Grasselli Dyestuff Corp.;
L.G. Farbenindustrieu. Duisberg (W.); I.G. Farbenindustrie u. Hentrich (W.).

Zehenter (J.), Bohunek (H.) u. Nowotny (E.), m-Oxytolylsulfone u. m-Kresolsulfosäuren

Zeidler (G.) s. Wolff (H.). Zeile (K.) s. Fischer (Hans).

Zeiler s. Batterien- u. Elemente-Fabrik

System Zeiler Akt .- Ges.

Zeise (H.), Monomol. Charakter d. Adsorpt. v. Gasen an Glas u. Holzkohle 366. Temp.-Abhängigk. d. Gasadsorpt. 2026. Dispersitätsfrage gelöster Cellulose 2746.

Zeiss Ikon Akt.-Ges. Goerz-Werk u. Richter (2.), Prisma zum Prüfen v. Refraktometern 1384*D.

Zeissler (J.) u. Raßfeld (L.), Kohlehydratspalt. dch. d. anaeroben Bazillen 1474.

Zeitler (G.) s. Krafft (K.)

Zeitler (H.), Schulverss. zur NH3-Synth. über CaCN, 1077.

Zelger (G. E.) s. Pont Du Pathé Film Mfg.

Zelinsky (N.) u. Lawrowsky (K.), Wachsarten u. Bogheadkohlen als Muttersubstst. d.

Erdöls. 4. Mitt. 3057. — u. Lewina (R.), Irreversible Katalyse d. ungesätt. cycl. KW-stoffe. 6. Mitt. Kontaktumwandll. d. Nopinens, Terpinens u. Terpinolens 1689.

Zellmann (R.) s. Chemische Fabrik von Heyden.

Zellner (H. G.), Schutz v. Früchten gegen Schimmel, Schwamm usw. 316*Aust. — 8. Zeltrocide Chemical Corp.

Zellner (J.), Vergleichende Pflanzenchemie. 21. Mitt. Chemie milchsaftführender Pflanzen. 4. Mitt. 545. - s. Fröschl (N.);

Hartmann (E.). Zellstoff-Fabrik Waldhof, Hottenroth (V.) u. Faust (0.), Alkalicellulose 2494* E.

Zeltrocide Chemical Corp. u. Zellner (H. G.), Konservierungsmittel für frische Früchte 1402* A.

Zemplén (G.), Synthth. in d. Kohlenhydratgruppe mit Hilfe v. sublimiertem FeCl, Mitt. Darst. d. Bioside d. α-Reihe 2525. - Einwirk. v. Al-Metall u. Hg-Salzen auf Acetohalogenzucker. 1. Mitt. Synth. v. a-Biosiden 2526.

u. Bruckner (Z.), Einw. v. Trimethylamin u. a. Basen auf Acetobromcellobiose 640. – u. Csürös (Z.), Aufspalt. d. Lävoglykosans mit TiCl₄ 2405.

Csuros (Z.), Gerecs (A.) u. Aczel (S.), Phlorrhizin u. Quercitrin 640.

u. Gerecs (A.), Konst. d. Solanins 78. -Synth. d. Rohrzuckers 2525.

Zerkowitz (G.) s. Jakob (M.).

Zernik (F.), Abblenden ultravioletter Licht-strahlen 414*A. — Neue Arzneimittel 1963, 2796, 3120. — Neue Arzneimittel u. pharmazeut. Spezialitäten im dritten Vierteljahr 1928 2206. — dass. im vierten Vierteljahr 1928 2207.

Zernik (H.) s. Feldberg (W.). Zervas (L.) s. Bergmann (M.).

Zerweck (W.) s. Grasselli Dyestuff Corp.; s. I. G. Farbenindustrie u. Herz (R.). Zetsche s. Ephraim (F.).

Zibordi (D.), Depurazione biologica del virus della rabbia [404].

Zickermann (J.) s. Oranienburger Chemische Fabrik Akt. - Ges.

Ziegenspeck (H.) s. Steinecke (F.). Zieger (E.), Weißmess. 700. Ziegs (K.), Best. d. Erweichungspunktes (Schmelzpunktes) v. Asphalten 824.

Ziehl (E.), Transportabler Élektrorührer 1721. Ziemecki (8.), Anreg. fester Körper deh. langsame Elektronen 975.

Ziemiecka (J.), Mikrobiol. Best.-Methth. d. Bodenfruchtbark.; Mikrobiologie d. Bodens. Mitt. 2685. — Bedeut. d. P bei d. Assimilat. d. freien N 3110. — Best. d. Bedarfs d. Böden an löslichen Phosphaten mit Hilfe d. Meth. d. plast. Platten. 3. Mitt. 3110.

Ziemke (E.), Durchgang d. As deh. d. Placentarkreislauf 2794

Ziersch (G.), Naphthol AS-Färbb. 1744.

Ziffer (F.) s. Modern (J.).

Zigarettenfabrik Lesmona Ges. u. Rosenhoch (S.), Behandl. v. Tabakblättern 317* E.

Zilchert (P.), Best. d. D. v. Gummimischsch.

Zilg (H.) s. Rosenheim (A.).

Zilva (S. S.), Antiskorbut. Anteil d. Citronen-saftes. 7. Mitt. 2551. — s. Shipp (H. L.). Zimmer (G.), Industrielle Best. v. Ferro-

eyanid 2908. Zimmer (H.), G stände 2224* D. Gegossene Porzellangegen-

Zimmer (W.), Wasserzementfaktor u. Betonfestigk. 2459.

Zimmermann (M.), Nachw. v. Frauenmilch-verfälsch. dch. Kuhmilch 2486.

Zimmermann (W.), Durchschlagsfestigkeits-prüf. techn. Isolieröle 177.

Zimmermann (Walter) s. Fischer (P.).

Zimmern (Milhelm) s. Stock (A.). Zimmern (A.), Gewinn. v. polarisierenden Krystallen, wie z. B. Krystalle v. Herapathit 1032* Oe.

Zinberg (S.), Chem. Analyse im Metallhüttenwesen [3019.]

Zingel (O. R.), Haarmittel 1379*D. Zinke (A.) s. Bensa (F.).

, Dadieu (A.), Funke (K.) u. Pongratz (A.), Perylen u. seine Derivv. 17. Mitt. 518. -, Hirsch (W.) u. Brozek (E.), Perylen u. seine Derivv. 19. Mitt, 2049.

- u. Schniderschitsch (N.), Perylen u. seine Derivv. 22. Mitt. 2981.

Zinnwerke Wilhelmsburg G. m. b. H. u. Mertens (A.), Reinig. v. Sb-halt. Sn-Erzen dch. Laug. mit Säure 2232*D.

Zinsser (L.), Inkrustieren körniger oder

Zinsser (L.), Inkrustieren körniger oder faseriger vegetabil. Stoffe 277* Schwz.
Zipf (K.), Kontrakturerregende Muskelgifte.
I. Mitt. Novocainantagonismus 2662.
Zipper (W.), Ölfarben u. Lacke zum Schutze d. Fe gegen Oxydat. 2467* Belg.
Zippermayr (M.), Trocknen u. Härten v. Kolloiden, bes. photograph. Emulss. 340*F.
Zippert (L.), Sulfoderm, neue Form d. SApplikat. 2327.

Zirkle (C.), Fixierungsbilder mit Chromaten Zsigmondy (A.), Gegenstände aus Cassin u. Acetaten 2453. u. Acetaten 2453.

Zirm (K.) s. Haurowitz (F.).

Zitscher (A.) s. I. G. Farbenindustrie u. Laska (L.).

Zmaczynski (A.), Abänder. d. für hohe Drucke bestimmten Ebullioskopes 1714.

Zocher (H.) u. Jacobsohn (K.), Taktosole 2395.

Zoellner (E. A.) s. Gilman (H.).

Zoethout (W. D.), Text book of Physiology [414].

Zohner (K.) s. Karrer (P.). Zoia (R.), Verteil. d. inneren Spannn. in d. Zone maximaler Kontrakt, einer auf Zug beanspruchten Stahlprobe v. kreisrundem Querschnitt 693.

Zondek (B.), Weibl. Sexualhormone 1014. -Schwangerschaftsdiagnose aus d. Harn dch. Nachw. d. Hypophysenvorderlappenhormons 1032. — Darst., Biologie u. Klinik d. Hypophysenvorderlappenhormons (Pro-

lan) 1707.

Zorn, Kälberaufzucht mit margarinisierter Magermilch 285. — Frage d. Butterfettersatzes bei d. Ernähr, d. Kälber 286. -Mastverss. an Schweinen unter Verwend. von Leinsamen-Extraktionsschrot als Eiweißbeifutter 286. — Maisabfallstoffe als Eiweißbeifutter bei d. Kartoffelmast d. Schweine 286. - Darf die Eichel in größeren Mengen an Mastschweine verfüttert werden? 286.

Zotier (V.), Neutralisat. d. für therapeut.

Zwecke bestimmten H₂O₂ 1841. Zsák (V.), Hochwert. Cr-Ni-Stahlguß 2099. Zschimmer (B.) s. I. G. Farbenindustrie u.

Immerheiser (C.); I. G. Farbenindustrie u. Rudolf (L.).

Zschimmer (E.), Kühl. d. Glaswaren in Theorie u. Praxis 128. — Krystallisationsgeschwindigk. d. Na₂O-CaO-SiO₂-Gläser 1492. — Signalgrün u. Absorpt. d. CuO in verschied. zusammengesetzten Gläsern Tonstudien d. Osram-Labor. Mitt, 2458;
 Mitt, 3025. —Silicathüttenkunde als Chemie-Ingenieurwissenschaft 2567. - s. Leonhardt (E.); Möller (W.); Weinig (R.).

Zschocke-Werke Kaiserslautern Akt.-Ges. Rotierender Gaswascher mit bewegl. Füllkörpern als Einlage 2214* D.

Zschokke (T.), Sterilisieren v. Obst- u. Traubensäften 1870.

Zsigmondy (R.), Strukturen klarer Na-Oleat. gele u. d. Kernzahlen in diesen Gelen 1547. Zubiria (M. de) s. Herrero (A.).

Zuccarino (L.), Unauslöschbare Reprodukt, Schriftstücke 716*F. — Unauslöschbare Schriftstücke auf Celluloid u. daraus be stehende Gegenstände 716* F. — Schützen Tratten, Reisepässen, Doka. v. Schecks, menten 1528* E.

Zucker (T. F.) s. Kesten (H. D.).

u. Kesten (H. D.), Saponinhamolyse in Blut, d. Reticulocyten enthält 1017. Zuckerstein (E.) u. Streicher (A.), Eigg. d. Blutes bei Diabetes mellitus u. Einfl. d.

Insulins auf dieselben 1229.

Zuelzer (G.), Gegenwärt. Stand d. Herzhor. monproblems 253. — Wirksame Mittel zur Bekämpf. d. Tuberkulose u. a. mit granulierenden Geschwülsten einhergehender Krankhh. 1025*D. — Herzhormon, Abgrenz, d. Hormonbegriffes 2547. - 1 Fisher (I.).
Züst(J.), Verdampfer für fl. Gase 2677* Schwa.

Zuliński (R.) s. Zalesiński (E.).

Zunz (E.), Beziehh. zwischen chem. Konst. d. Arzneimittel u. ihrer Wrkg. im Organismu

Zuravlev (S.) s. Kubelka (V.). Zwaan (A.), Übergangswahrscheinlichkk. im CaII-Spektrum 1900. Zwaardemaker (H.), Elektrokardiogramm d.

Automatinherzens 1371.

Zwarenstein (H.), Kreatinin u. Harnsäure stoffwechsel. 2. Mitt. Zufuhr v. Eiweiß-körpern u. Aminosäuren u. stündl. Auscheid, v. Kreatinin u. Harnsäure 3116.

Zweifel (F.) s. Kehrmann (F.).

Zwerina (K.) s. Faltis (F.). Zwicky (F.), Fehler d. Krystalle 2949. Zwietusch (E.) s. Telephon-Apparat-Fabrik E. Zwietusch & Co. Ges.

Zwikker (C.), Mess. d. spezif. Wärme v. W. zwischen 90 u. 2600° abs. 1424.

u. Schmidt (G.), Mess. d. spezif. Wärme
 v. W. zwischen 90 u. 2600° abs. 1313.

Zwilling (A.) s. Glassmann (B.). Zyganow (S.), Identität d. Wrkg. v. Ca u. Adrenalin auf d. isolierte Froschherz 2893. Wrkg. v. Adrenalin auf d. isolierte Froschherz 2893.

Zywotinski (P.) s. Plotnikow (W.).

I.

sein leat. 547.

ktt., bare be-tzen oku-

e im

chor-littel mit chen-mon, - 8.

st. d.

in in

m d. weiß-Aus-16.

Fa-

irme |313.

. W.

a u, 2893, ierte